## শিক্ষাবিজ্ঞানের ভূমিকা।



#### নিৰ্মিনার্থনাত দলকাত। ভাষানাক কেন্দ্ৰ নাকনাক সংগ্ৰহ কৰিবলৈয়ে।

with purchase the second of th

# de de la companie de

Manager of the state of the state of

#### ভারিখ পত্র .

## বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষৎ গ্রন্থাগার

বিশেষ জেষ্টব্য: এই পৃত্তক ১৫ দিনের মধ্যে ফেরত দিতে হইবে।

शुंद्धांच क्रांचिय	গৃহণের তারিখ	গ্রহণের তারিখ	গ্রহণের তারিধ	গ্রহণের তারিখ
16		1		
		ı		! !
1		***************************************		
		1	<u>;</u>	(    -
			:	•
			1	: 1
			•	: ;
			1	; ;
	•		1	
<u> </u>			i !	
			1	



## ( ঐযুক্ত হীরেন্দ্রনাথ দত্ত কর্তৃক লিখিত। )

আমার স্নেহাস্পদ বন্ধু শ্রীযুক্ত বিনয় কুমার সরকার এম এ শিক্ষাবিজ্ঞান সম্বন্ধে এক বিপুল গ্রন্থের আয়োজন করিয়াছেন, এই পুস্তিকা তাহাঁর ভূমিকা। বিনয় বাবুর শিক্ষা-বিজ্ঞান গ্রন্থ তিন ভাগে বিভক্ত হইবে। প্রথম ভাগে ঐতিহাসিক প্রণালী ক্রমে 'শিক্ষা-পদ্ধতি' সম্বন্ধে আলোচনা থাকিবে। দেশ কাল 😝 অবস্থাসুসারে মানব সমাজের আদর্শভেদে যত প্রকার শিক্ষা পদ্ধতি এ পর্যান্ত সভ্য জগতে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে প্রথম ভাগে সেই সকলের বিবরণ সংগৃহীত হইবে। প্রাচীন মিসর, গ্রীস ও ভারতবর্ষে, ইউরোপের মধ্য যুগে 'এবং বর্ত্তমান সময়ে প্রতি-ষ্ঠিত শিক্ষা-পরিষৎ সমূহের মধ্যে যে আদর্শ অন্তর্নিহিত আছে এই ভাগে সেই আদর্শ সমূহের চিত্র প্রদর্শিত হইবে। গ্রন্থকার দ্বিতীয় ভাগে 'শিক্ষাতম্ব' বিবৃত করিবেন। প্রথমতঃ শিক্ষার উদ্দেশ্য ও প্রকৃতি সম্বন্ধে সাধারণ ভাবে আলোটনা করিয়া এবং শিক্ষার উপায় ও উপকরণ সম্বন্ধে কয়েকটী বিশেষ কথা বলিয়া গ্রন্থকার এই ভাগে বর্ত্তমান ভারতের অবস্থার উপবোগী নৃতন শিক্ষার আদর্শ প্রদর্শিত করিবেন। তৃতীয় ভাগে 'শিক্ষার প্রণালী' সম্বন্ধে সবিস্তার আলোচনা থাকিবে। এই ভাগে

শিক্ষণীর বিদ্যা সমূহের প্রকৃষ্ট অধ্যাপনা-প্রণালীর বিশদ বিবরণ প্রদত্ত হইবে। ততুপলক্ষে গ্রন্থকার ভাষা-শিক্ষা হইতে আরম্ভ করিয়া ইতিহাস ও ইতিহাসের রঙ্গভূমি ভূগোল শিক্ষা, ন্যায়-শান্ত্র, মনোবিজ্ঞান, নীতিবিজ্ঞান, অর্থনীতি, রাজনীতি, সমাজনীতি প্রভৃতি মানবীর বিজ্ঞান সমূহের শিক্ষা-প্রণালীর সবিস্তার আলোচনা করিবেন, এবং তদনস্তর প্রাকৃতিক বিজ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষার্থীর যাহাতে প্রকৃত অনুসন্ধিৎসা জন্মে এইরূপ প্রণালীর নির্দ্ধারণ করিয়া গণিত শিক্ষা এবং পদার্থ-বিজ্ঞান, রসায়ন, ভূবিজ্ঞান উন্তিদ তত্ব, প্রাণীবিজ্ঞান এবং শারীরবিজ্ঞান শিক্ষার সহজ, সরল অথচ সফল প্রণালীর আলোচনা করিবেন। সঙ্গে সঙ্গে ব্যবহারিক শিল্প শিক্ষার প্রণালীর ও উপযোগিতার বিষর আলোচচিত হইবে।

সন্ধল্লিত গ্রন্থের এই সংক্ষিপ্ত সূচী পত্র হইতেই পাঠক ইহার ব্যপকতার ও বিশালতার অনুমান করিতে পারিবেন। এরূপ গ্রন্থ সমাপ্ত করিয়া সাধারণের নিকট প্রকাশ করিতে অনেক সময়ের প্রয়োজন হইবে। সেই জন্য প্রতিপাদ্য বিষয় গুলির সার মর্দ্ধ সংগৃহীত করিয়া গ্রন্থকার এই পুস্তিকা প্রকাশ করিতেছেন। ইহা গ্রন্থের বিভিন্ন বিভাগ সমূহের সাধারণ ভূমিকা স্বরূপ গৃহীত হইতে পারে।

প্রান্থের বিপুলতার কথা ভাবিরা অভিজ্ঞ পাঠকের মনে স্বতই এই সন্দেহ উপস্থিত হইবে যে, এই প্রকাণ্ড ব্যাপার এক জন ব্যক্তির ভারা সম্পন্ন হইটে পারে কি না। এ বিষয়ে আমারও সন্দেহের উদর হইরাছিল; কিন্তু গ্রন্থকারের যোগ্যতা অধ্যবসায় ও ঐকান্তিকতার প্রতি লক্ষ্য করিয়া ঐ সন্দেহ বন্ধমূল হইতে পায় নাই।

তুই বৎসর পূর্বের গ্রন্থকার এই প্ররাসের সূত্রপাত করেন।
শিক্ষা বিস্তার বিষয়ক বিবিধ কার্য্যের বিক্ষেপ স্বত্বেও ইতিমধ্যেই
গ্রন্থ রচনা অনেকটা অগ্রসর হইরাছে। প্রথম ভাগ অর্থাৎ শিক্ষা
পদ্ধতি সম্বন্ধে 'প্রাচীন গ্রীসের জাতীর শিক্ষা' বিষয়ক প্রথম
থণ্ড ইতিমধ্যেই মুদ্রিত হইরাছে। প্রাচীন ভারতের শিক্ষা পদ্ধতি
সম্বন্ধে পুস্তক রচনা আরম্ভ হইরাছে। তৃতীর ভাগ অর্থাৎ শিক্ষা
প্রণালীর প্রায় সকল বিভাগেরই উপকরণ সংগৃহীত হইরাছে;
এবং সংস্কৃত ও ইংরাজী শিক্ষা, এবং রসায়ন, উন্তিদবিজ্ঞান ও
প্রাণীবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ কতকদ্ব রচিত হইরাছে; এবং আশা
করা যায় কয়েক থণ্ড অল্প কালের মধ্যেই প্রকাশিত হইবে।

অধ্যাপনার যে নৃতন প্রণালী এই গ্রন্থে বির্ত হইয়াছে
শিক্ষাক্ষেত্রে তাহার পরীক্ষা বাঞ্জনীয়। গ্রন্থকার শিক্ষার্থীদিগের
মধ্যে এই প্রণালীর প্রয়োগ করিয়া ফললাভ করিয়াছেন এবং
আশা করেন যে ইহা সাধারণ্যে গৃহীত হইলে শিক্ষা সম্বন্ধে
অনেক উন্নতি সাধিত হইবে।

এই প্রণালীতে শিক্ষাদান করিতে হইলে শিক্ষকদিগের বছবিধ বিষয়ে ব্যুৎপন্ন হইতে ইইবে। এবং শিক্ষার উদ্দেশ্য, উপকরণ ও প্রণালীর সহিত তাঁহাদের বিশিষ্ট ভাবে পরিচিত থাকিতে হইবে। স্তরাং ইহাকে কার্য্যকরী করিতে হইলে বিশেষ এক শ্রেণীর শিক্ষক প্রস্তুত করা আবশ্যক। গ্রন্থকার

এই আবশ্যকতা উপলব্ধি করিয়া গ্রন্থ রচনার সঙ্গে সঙ্গে কতিপর শিক্ষামুরাগী ছাত্রদিগকে শিক্ষিত করিতেছেন। ই হারা বিবিধ বিষরে জ্ঞানলাভের সঙ্গে সঙ্গে উপযুক্ত ক্ষেত্রে লব্ধ বিদ্যার প্রয়োগ করিবার স্থ্যোগ পাইতেছেন, এবং নিজ নিজ শক্তি অমুসারে গ্রন্থকারকে পুস্তক রচনায় সাহায্য করিতেছেন। এইউপারে সমবেত চেফীর দ্বারা পুস্তক প্রকাশের কার্য্য চলিতেছে।

এইরূপে যথন যে খণ্ড রচিত হইবে কোন পর্য্যায়ের প্রতি
লক্ষ্য না রাথিয়া তথন তাহা প্রকাশিত হইবে। শিক্ষা-বিজ্ঞানের
ভূমিকা, (যাহা এই ক্ষুদ্র পুস্তিকায় নিবদ্ধ হইল) তাহা প্রতি
থণ্ডের সহিত সংযুক্ত থাকিবে, তদ্বারা প্রতি থণ্ডের স্থান ও ক্রম
প্রতীয়মান হইবে।

শিক্ষা সম্বন্ধে গ্রন্থকার যে নৃতন প্রণালীর প্রবর্ত্তন করিতে চাহেন তাহার সংক্ষিপ্ত পরিচর তিনি এই ভূমিকার স্থান্দরভাবে বিবৃত্ত করিরাছেন। এই ভূমিকার ভূমিকার তাহার বিবরণ করা নিম্প্রয়োজন। জ্ঞাত বিষয় হইতে অজ্ঞাত বিষয়ে আরোহণ, বাক্য না শিথিয়া বস্তুর অবধারণ, নির্জ্জীব সংখ্যা, রাশি ও সঙ্কেতের মধ্যে নিবন্ধ না থাকিরা সজীব সত্যের সহিত সম্বন্ধ স্থাপন, পুস্তুক, সূত্র ও formula কে গৌণ করিয়া শিল্পালা, laboratory ও বিজ্ঞানাগারের মুখ্যতা থ্যাপন, শিক্ষার্থীর স্বচেষ্টা হারা ধীরে ধীরে বৈচিত্র্যের মধ্যে ঐক্য ও বিশৃষ্থলার মধ্যে সামঞ্জস্য নিরূপণ, ইত্যাদি বিষয়ের তিনি এই ভূমিকার সংক্ষিপ্ত অথচ স্থান্দরভাবে আলোচনা করিয়াছেন। শিক্ষা

বিষয়ে যাঁহারা অভিজ্ঞ এবং শিক্ষাবিস্তারে যাঁহারা নিযুক্ত এ সম্বন্ধে তাঁহাদিগকে মনোযোগী হইতে আহ্বান করি।

প্রত্থিকর পুস্তকের ভূমিকার শেষে আশা প্রকাশ করিরাছেন যে শীঘ্রই বিদ্যাদান ও শিক্ষা বিস্তারই স্বদেশ সেবা ও সমাজ হিতের প্রধান অঙ্গ ও লক্ষণ হইবে এবং দেশের মধ্যে শীঘ্রই বিবিধ শিক্ষা মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইবে, শিক্ষা প্রচারই সমীপবর্তী ভবিষ্যতের নৃতন সন্ন্যাস হইবে এবং শিক্ষকই নৃতন সন্ন্যাসী হইবেন। গ্রন্থকার নিজে এইরূপ শিক্ষক ও সন্ন্যাসী। আশা করি, শিক্ষিত সমাজে তাঁহার এই প্রবাস যথোচিত সমাদর লাভ করিবে, এবং বিদ্যানুরাগী ব্যক্তিগণ মিলিত হইরা শিক্ষা বিষয়ে নিজ নিজ চেন্টা ও চিন্তার প্রয়োগ করিরা শিক্ষা সম্বন্ধে প্রকৃত্ত

**এইিরেন্দ্রনাথ দত্ত।** 

# স্থচীপত্ত।

শিক্ষাবিজ্ঞানের ভূমিক	11
ব্দালোচনা-প্রণালী ও বিজ্ঞান	,
মানব সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান সমূহে ভিন্ন ভিন্ন আলোচনা-প্রণা-	
नौत्र <b>अर</b> त्राकनीत्राञा	3
(ক) মানবপ্রকৃতি গতিশীল,	
স্থতরাং ঐতিহাসিক প্রণানীর প্রয়োজন;	
ধনবিজ্ঞান, ধর্ম ও সাহিত্যে ঐতিহাসিক প্রণালীর	
প্রয়োগ ··· ·· ··	8
(খ) মানবপ্রকৃতি স্থিতিশীলও বটে; ··· ···	e
স্তরাং দার্শনিক বিশ্লেষণ প্রণালীরও প্রয়োজন;	4
সমাজতত্ত্ব, ধনবিজ্ঞান, ধর্ম ও সাহিত্যে এই প্রশা-	
লীর প্রয়োগ ··· ·· ··· ···	•
শিক্ষাবিজ্ঞানেও এই ছই প্রণালীরই প্রয়োজন আছে	•
প্রথম বিভাগ—শিক্ষাপদ্ধতি ঃ	
ঐতিহাসিক আলোচনা প্রণালীর স্বারা সমাব্দের	,
সাধারণ সভ্যতার সহিত শিক্ষাপ্রথার সম্বন্ধ নির্ণয়	
দ্বিতীয় বিভাগ—শিক্ষাতত্ত্ব ঃ	
দার্শনিক বিশ্লেবণের যারা শিক্ষার প্রকৃতি, উক্ষেত্র,	
উপকরণ, ও মানবজীবনের সহিত সমস্থ নির্ণর ···	>

# [ | ]

শিক্ষার প্রকৃতি—বেষ্টনী ও মানবের পরস্পর	
আদানপ্রদানে জীবনের নৈসর্গিক	
<b>%</b>	>
শিক্ষার উদ্দেশ্য—মানবের স্বাভাবিক ব্যক্তিস্ব	
विकाण · · ·	>-
এই নৈসর্গিক বিকাশের লক্ষণ—	
(১) সমাজোপবোগিডা	
(২) কালোপযোগিভা	
(৩) স্বাভন্ত্র্য ও স্বাধীনতা \cdots	>>
এই ভিন লব্দণ বিশিষ্ট স্বাভাবিক ব্যক্তিত্ব	
বিকাশের শিক্ষাকে সকল দেশে জাতীয় শিক্ষা বলে।	>5
ভারতবর্ষের আধুনিক যুগোপযোগী স্বাভাবিক	
শিক্ষার স্বাভন্ত্য ··· ··· ···	20
বিজ্ঞানের চুই ভাগ—	
(১) জ্ঞানকাণ্ড—ডত্বপ্রস্থিতিষ্ঠা ··· ···	38
(২) কর্মকাগু—মানবের অভাবমোচনের অন্য প্রতি-	
টিত তন্ধের প্রয়োগ ··· ···	28
ধনবিজ্ঞান ও রাষ্ট্রবিজ্ঞানের চুই দিক—	>e
(১) অর্থ ও রাষ্ট্রবিষয়ক সাধারণ নিয়ম আবিষ্কার	
(২) আর্থিক ও রাষ্ট্রীয় কর্ম্মে নিয়মের প্রয়োগ	
শিক্ষাবিজ্ঞানের কুর্ম্মকাণ্ড ও তৃতীর বিভাগ—শিক্ষাপ্রণালী	>6
ভিন বিভাগের প্রভিপাদ্য বিষয়	34
অধ্যাপনার নৃতন প্রণালী	>7
(ক) ক্ষাত বিষয় ব্যবহার করিতে করিতে পক্ষাত	
विवादय अधिकांत्र शांधि · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22

#### [ 0 ]

	निकारी वादिकांत्रक, · · ·	79
	শিক্ষকের কর্ম—আবিহারে প্রবৃত্ত শিক্ষার্থীর	
	শহায়তা করা,	25
	আলোচ্য বিষয়ে প্রবেশ লাভের জন্য রচিত গ্রন্থ	
	পাঠের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা নাই;	₹•
	শিক্ষার্থীর কিরূপ পুস্তক ব্যবহার করা উচিত;	32
	স্বাধীনভাবে চেষ্টা করিয়া সমস্যা সরল করিবার	
	জন্য মন্তিক স্ঞালন ;	23
(খ)	বহুবিধ বিশেষ বিশেষ ভাব ও পদার্থ বিচারের পর	
	নামান্য ধর্ম ও সাধারণ স্থত্র সমূহ লাভের প্রণালী	
	অবলম্বন করিয়া শিক্ষার্থীকে সত্য আবিদ্ধার	
	ৰবিতে হইবে—"ইণ্ডাকৃটিভ" প্ৰণালী—	
	"আরোহ"-পদ্ধতি।	२२
ভাষা শিক্ষা		50
<b>(季</b> )	প্রথম হইতেই বাক্য বঁচনা ও পদধোজনা করিতে	
	অভ্যাস করিয়া ভাষা ব্যবহার করিতে শিক্ষা	
	করা;	50
	[এই উপায়েই মাতৃভাষা শিক্ষা করা হয়];	२७
(4)	কোন ভাষা শিক্ষা করিবার জন্য বিশেষ ভাবে	
	ৰ্যাকরণের হজ আর্ডি করিবার প্রীয়োজন নাই;	20
	ভাষা-বিজ্ঞানের জন্য ব্যাকরণ শিক্ষার প্রয়োজন	₹8
ইতিহাস শি	Taple	₹8
(季)	বৰ্তমান ইতিহান হইতে শতীতে খানোহণ	26

(খ) ক্ৰমশ: ঐতিহাসিক শক্তি সমূহ হইতে ঐতিহাসিক	
নিয়মে আবোহণ:—(১) ভৌগোলিক সংস্থান,	
(২) সমাজ, (৩) রাষ্ট্র, (৪) ধর্ম, (৫) <b>অর্থ</b>	
(৬) সাহিত্য, (৭) শিক্ষা	२७
(গ) জাতীয় ইতিহাস হইতে মানবেতিহাসে আরোহণ	२७
ভূগোল শিক্ষা—	21
(ক) নিজ্বাসভূমির সর্কবিধ পরিচয় লাভের পর দ্র-	
দেশের সহিত সম্বন্ধ স্থাপন	२৮
(ৰ) ভৌগোলিক পরিচয়ের জন্য কোন্ কোন্ বিষয়ের	
বিবরণ সংগ্রহ আবশুক:— (১) পৃথিবীর মধ্যে	
অবস্থান (২) ভূমগুল, জলমগুল ও নভোমগুল	
(৩) প্রাণীমণ্ডল (৪) মানবজাতি (৫) রাষ্ট্র-বিভাগ	
(৬) শিল্পবাণিজ্যোপযোগী প্রাকৃতিক উপকরণ ···	२ रु
মানব সম্বন্ধীয় বিজ্ঞান সমূহের অধ্যাপনা—	२३
মনোবিজ্ঞান—নানাশ্রেণীর মানসিক ক্রিয়া ও	
প্রক্রিয়া সম্হের বিশ্লেবণ · · ·	9.
যুক্তি বিজ্ঞান—বিবিধ <sup>্</sup> যুক্তিসঙ্গত বিষয়ের স্বরূপ	
नित्रीक्न	<b>9.</b>
নীতি বিজ্ঞান—বিভিন্ন নীতিসঙ্গত কৰ্ম সমূহের	
মৰ্ম গ্ৰহণ	৩১
সমার্জবিজ্ঞান—বিবিধ সামাজিক রীতিনীতির	
বিবরণ সংগ্রহ ও পর্যালোচনা 😶	62
ধনবিজ্ঞান—বিবিধ বিষয়ভোগের অন্তঠান ও	
প্রতিষ্ঠান সমূহের বিবরণ সংগ্রহ ও	
विठाव	67

## [ a ]

	माञ्चारकान नत्नर धाराहम्म माञ्चाम राज्या	
	সমূহের ইতিহাস সংগ্রহ ও ভার-	
	তম্য অন্বেষণ	93
নাটকের চরি	ত্র সমালোচনা, ইতিহাসের আন্দোলন সমূহ বিচার,	
	ও সামাজিক ঘদের ভিন্ন ভিন্ন দিক্ নিরীকণ,	
	কার্য্য পরীক্ষা, জীবন চন্নিত পাঠ প্রভৃতি বিবিধ	
	-বিজ্ঞান সমূহের অধ্যাপনা প্রকৃষ্ট	७३
	তে শিক্ষা লাভের ফল—	96
	দ্বের মৃলভিভির <b>নহিত নাক্ষাৎ পরিচয়</b> —সাহিত্যিক	
	রসজ্ঞতা, বৈজ্ঞানিক বিষয়ে প্রকৃত অমুসন্ধিংসা	
গণিত শিক্ষা		99
(季)	বিভিন্ন পরিমেয় পদার্থ সমূহের জ্ঞানলাভ;	<b>૭</b> 8
(খ)	পরিমাণ বিষয়ক যাবতীয় প্রশ্ন সমূহের সহিত	
	পরিচয় ;	90
(গ)	বিবিধ আলোচ্য বিষয় সমূহের সরল দৃষ্টাস্কগুলি	
	আলোচনা করিয়া সমগ্র গণিত শান্ত্রের প্রতিপাদ্য	
	वियय्ि श्रमयन्य क्या ;	ত
(ছ)	রাশি, সংখ্যা বা সাহেতিক চিহ্ন সমূহের জটিনতা	
	বৃদ্ধি না করিয়া দামান্য সামান্য সংখ্যা ব্যবহার	
	করিয়াই গণিত শাস্ত্রের সর্ববিধ বিষয়ের আলোচনা;	96
(2)	नर्सना ज्ञ्न विषयश्वनि ও ध्यक्व चैनेना नम्दर्य	
*	সহিত সম্বন্ধ।	99
প্রাকৃতিক বি	ইজ্ঞান সমূহের অধ্যাপনা—	9
	াছ জগতের বৈচিত্র্য উপলব্ধি এবং ইহার সহিত	(a)

-	
পদার্থবিজ্ঞানবিভিন্ন পদার্থের গুণ বিচার ও অবস্থান্তর	
পরীক্ষা—(১) স্থিতি (২) গতি (৩) উত্তাপ	
(s) আশোক বিকীবণ (e) শব্দোৎপত্তি (৬)	
তড়িচ্ছক্তির প্রকাশ	(C)
রসারনবিজ্ঞান—বিভিন্ন পদার্থের মৌলিক কারণ অন্থস্কান;	
ইহার উপায়—(১) বিশ্লেষণ (২) সংযোগ সাধন	<b>S</b>
<b>ভূবিজ্ঞান—(১) इनमधान, (২) बनमधान, (৩) নভোমগুলে</b>	
ভিন্ন ভিন্ন পরিবর্ত্তন 🔏 অবস্থাস্তরের পর্য্যবেক্ষণ	8 •
উদ্ভিদ-বিজ্ঞান—ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদের পরীক্ষা—(১) বহিরাক্বতি	
(২) অন্তরাকৃতি (৩) জীবনের অবস্থা সমূহ (৪)	
জন্মস্থান ও আহার (৫) মানবের পক্ষে উপকারিতা	
ও বিবিধ গুণ	8 •
প্রাণীবিজ্ঞান—ভিন্ন ভিন্ন জীবজন্তব পরীকা—(১) বহিরাক্বতি	
(২) অন্তরাকৃতি (৩) জীবনের অবস্থা সমূহ (৪)	
জন্মস্থান ও আহার (e) মানবের পক্ষে উপকা-	
রিতা ও বিবিধ গুণ	8:
শরীর-বিজ্ঞান-মানব শরীবেব ভিন্ন ভিন্ন ক্রিয়া প্রক্রিয়ার	
পরীকা—(১) গভিবিধি (২) ভোজনাদি (৩)	
শাস প্রখাস (৪) রক্ত সঞ্চালন (৫) সম্ভানোৎপাদন	
(७) मानिक किया नम्ह	84
শিল্প শিক্ষা	83
কারখানায় কর্ম করিয়া বছবিধ জব্যশুণ বিচার করা, এবং	
দ্রব্য প্রস্তুত করণ প্রশালী সমূহ নিরীক্ষণ করা	
বছবিধ তথ্যের সংগ্রহ ও বিবরণ "ইণ্ডাক্টিড" আবিষ্ণার প্রণালীর প্রধান অঙ্গ	81
त्याकाम त्यांबाच चार्च	4.4

### [ 9 ]

এই প্র	ালীর অসম্পূর্ণতা	•••	•••	88
ভিন্ন ডি	চন্ন বিভাগের বিভিন্নখণ্ড সমূহ	•••	•••	88
সমগ্র গ	্ত্তক প্রকাশের প্রণালী—	•••	•••	8€
(2)	ন্তনপ্রণালীর প্রয়োগ ও পরী	কা		
(२)	উপযুক্ত শিক্ষক তৈয়ারী		*	
(৩)	পুত্তক রচনার সমবেত চেষ্টা			
পুস্তক	প্রণয়ণের কারণ—শিক্ষা সম্ব	দীয় -অভাব :	যোচনের	
সাধ্যমত	टिहो; •≢	•••	•••	87
আশা-	—শীঘ্রই দেশে শিক্ষার আন্দোল-	ৰ প্ৰাধান্য লাভ	ক্রিয়া	
উপযুক্ত	ব্যক্তিদিগকে কর্মে প্রণোদিত কা	রিবে। …	*	89

.

τ

## শিক্ষা-বিজ্ঞানের ভূমিকা।

কোন বিষয়ে বিশেষরূপে জ্ঞান লাভ করিতে হইলে নানা দিক হইতে তাহার আলোচনা করিতে হয়। বিভিন্ন উপায়ে বিভিন্ন দিকের আলোচনার দ্বারা যে বিশেষ বিশেষ সত্যের উপলব্ধি করা যায় সেই সত্যগুলির মধ্যে পরস্পর ঐকা, শৃঙ্খলা ও সামঞ্জস্তা বিধান করিতে পারিলেই আলোচ্য বিষয়ে সম্যক্ত্যান জন্মে—অর্থাৎ "বিজ্ঞান" প্রস্তুত হয়।

আলোচনা-প্রণালী ও বিজ্ঞান।

বিশেষতঃ, যে বিষয় জটিলতাপূর্ণ, যে বিষয়ের মধ্যে অনেকগুলি ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের শক্তি কার্য্য করিয়া থাকে, এবং যাহা অন্যান্য বিষয়ের সহিত শৃঙ্খলীকৃত, সেই বিষয়ের সম্যক্ জ্ঞান লাভ করিতে হইলে বিভিন্নরূপ আলোচনা প্রণালীর বিশেষ প্রয়ো-জন। এক প্রণালীতে যে তথ্য অবগত হওয়া যায় অন্য

মানবীয় বিজ্ঞান সমূহে প্রণালীতে ঠিক সেই তথ্য অবগত হওয়া যায় না। স্থতরাং ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর খণ্ড-সত্য সমূহের পরিবর্তে সম্পূর্ণ সত্য আবিষ্কারের জন্ম যত প্রকারের সম্ভব আলোচনা প্রণালী অবলম্বন করা বিধেয়।

ভিন্ন ভিন্ন আলোচনা প্রণালীর প্রয়োজনীয়তা

ধর্ম, সমাজ, রাষ্ট্র, বিষয়সম্পত্তি, সাহিত্য, কলা প্রভৃতি যে সকল বস্তু মানব লইয়া গঠিত, যাহাতে মানবের চিত্তপ্রবৃত্তি এবং অন্তঃকরণের গৃঢ শক্তি সকল কার্য্য করিয়া থাকে. যে সকল বিষয়ের উন্নতি অবন্তি, পরিবর্ত্তন অথবা ক্রমবিকাশ মানুবের জীবন্ত বৃত্তিনিচয়ের কার্য্যের উপর নির্ভর করে. সেই সকল বিষয়ই অন্যান্ত বিষয় অপেক্ষা বিশেষ ভাবে জটিল, তুরূহ এবং সমস্থাপূর্ণ। এজন্ম নিজ্জীব পদার্থ অথবা নিম্নস্তরের প্রাণীসমূহ অথবা অচে-তন কলকারখানা প্রভৃতি বিষয়ের সত্য আবিষ্কার করিতে বৈজ্ঞানিকের যেরূপ প্রণালী অবলম্বন করা উচিত, বৈচিত্র্যপূর্ণ বিশাল মানবাস্তঃকরণের নিগৃঢ ক্রিয়া ও প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করিবার জন্ম ঠিক সেই প্রণালী অবলম্বনের প্রয়োজন হয় না। স্বতন্ত্র উপায়ে সম্পূর্ণ নূতন প্রণালী অবলম্বন করিয়া বিশেষ বিশেষ সত্য উদ্ধার করিতে চেষ্টা করা উচিত। এইরূপ ভিন্ন ভিন্ন সত্যের একীকরণে মানব বিষয়সমূহে জ্ঞান সম্পূর্ণতা ও প্রণালীবদ্ধতার দিকে অগ্রসর হইয়া "বিজ্ঞান" পদ বাচ্য হয়।

মানবীয় বিষয়সমূহের প্রধান বৈচিত্র্য এই যে. ইহারা অত্যন্ত পরিব র্তুনশীল—সর্ববদা এক ভাবে দাঁড়াইয়া থাকে না। মানব প্রকৃতি গতিশীল. তাহার বৃত্তি সকল ক্রমেই বৈচিত্রা লাভ করে। এজন্য মানবের এবং মানবীয় অনুষ্ঠান সমূহের স্থিরতা নাই; প্রতিক্ষণেই ইহাদের এক একটা পুরাতনের স্থানে নৃতনের প্রতিষ্ঠা হওয়ায় এক একটা "ইতিহাস" রচিত হইতেছে। এবং এই পরিবর্ত্তনশীলতার জন্ম ইতিহাসের ও কখনই পুনরাবৃত্তি হয় না। মানবের দর্শন, মানবের আদর্শ, মানবের সাহিত্য, মানবের সমাজ, নিরস্তর ভারকেন্দ্র পরিবর্ত্তন করিয়া নৃতন নূতন স্থান অধিকার করে। স্নতরাং জীবন্ত ও ধারা-বাহিকরূপে চলন্ত এবং ঐতিহাসিক পারম্পর্যা ও বিভিন্নতা বিশিষ্ট মানব সম্বন্ধে উপ্রযুক্ত জ্ঞান লাভ করিতে হইলে তাহার কোন এক অবস্থার আলোচনা করিলে উদ্দেশ্য সফল হয় না। কারণ ইহাতে তাহার কেবল মাত্র বিশেষ এক ভারকেন্দ্রে অবস্থিত কার্য্য কলাপের পরিচয় পাওয়া যায় মাত্র। বহুমান <del>ভা</del>োত-স্বতীর স্বরূপ উপলব্ধি করিতে হইলে তাহার তারে কোন এক স্থানে দণ্ডায়মান হইলে চলে না: তাহার সহিত কূলে কূলে চলিতে হইবে, তাহার গতির অমুসারে স্বকীয় গতি নিয়ন্ত্রিত করিতে হইবে। সেইরূপ অনস্তের দিকে ধাবমান, ক্রমশঃ অভিব্যক্তি-

(ক) মানব প্রকৃতি গতিশীল।

স্তরাং ঐতিহাসিক প্রণালীর প্রয়োজন: প্রাপ্ত এবং বিবর্ত্তনশীল মানবজীবনের প্রকৃত তত্ত্ব হৃদয়ঙ্গম করিতে হইলে কেবলমাত্র কোন এক অধ্যায় বা স্তরের প্রকৃতি নিরীক্ষণ না করিয়া ইহার বিভিন্ন অধ্যায়ের ও রূপান্তরসমূহের ভিন্ন ভিন্ন লক্ষণগুলির সহিত পরিচিত হইতে হইবে।

ধন-বিজ্ঞান ধর্ম ও সাহিত্যে ঐতিহাসিক প্রণালীর প্রয়োগ:

এজন্ম ঐতিহাসিক প্রণালীই মানবীয় বিজ্ঞান সমূহের প্রধান আলোচনাপ্রণালী। কোন্ যুগে কোন স্থানে কিরূপ অবস্থায় মানব কিরূপ ভাবে চিন্তা ও কর্ম্ম করিয়াছে. এই আলোচনাই মানব বিজ্ঞানের মূল ভিত্তি। যে জ্ঞানের দ্বারা মানুষের ভিন্ন ভিন্ন অবস্থার, ভিন্ন ভিন্ন স্বরূপের, প্রতিকৃতি মানসনেত্রে প্রতীয়মান হয় না, যে জ্ঞানের দারা মান্তবের প্রতিষ্ঠানবৈচিত্র্য, ভাষাবৈচিত্র্য, আদর্শ-বৈচিত্র্য, রাষ্ট্রবৈচিত্র্য ও সমাজবৈচিত্র্যের উপলব্ধি হয় না. সেইজ্ঞান নিতান্ত অসম্পূর্ণও ভ্রমাত্মক। সেই জ্ঞানের দ্বারা মানব সম্বন্ধে কোন উপদেশ বা আদেশ প্রদান করা অসম্ভব। এইজন্ম মানুষের বিষয় সম্পত্তিভোগ সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করিতে হইলে প্রধা-নতঃ এই ভোগপ্রবৃত্তির ইতিহাস সংগ্রহ করা আব-শ্যক। বিভিন্ন কালে এবং বিভিন্ন স্থানে মানব নিজের সহিত বিশ্বের সম্বন্ধ ভিন্ন ভাবে স্থির করি-য়াছে বলিয়া ইহ জগতের ভোগবাসনা এক এক অব-স্থায় এক এক অনুষ্ঠান ও প্রতিষ্ঠানের অবতারণা করিয়াছে। স্থতরাং কেবল মাত্র এক অবস্থার বিবরণের দারা বৈষয়িকপদ্ধতি সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞান লাভ
হয় না। ধর্মজাব সম্বন্ধেও এই কথা। কোন এক
সমাজের বা এক অবস্থার বিবরণের দারা ধর্ম্ম সম্বন্ধে
শেষ সত্যের উপলব্ধি হয় না। সাহিত্য কাহাকে
বলে, সাহিত্যের উৎকর্ষ কোন্ কোন্ উপাদানের
উপর নির্ভর করে, সাহিত্যের সহিত সমাজচরিত্রের
কি সম্বন্ধ, সাহিত্যের কোন লক্ষ্য ও আদর্শ আছে
কিনা, এতৎসম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করিতে হইলে ও
সাহিত্যের ঐতিহাসিক ক্রমবিকাশের বিবরণ সংগ্রহ
অত্যন্ত প্রায়োজনীয়।

কিন্তু সজীব মানব এইরূপ গতিশীল ও বৈচিত্র্য পূর্ণ হইলেও তাহার মধ্যে কতকগুলি সামান্ত ধর্ম আছে। এই সাধারণ ধর্ম্মসমূহ সকল অবস্থার ও সকল স্থানেই লক্ষিত হয়। ইহারা স্থিতিশীল এবং সর্বব্র সমান ভাবে বর্ত্ত্মান। স্কৃত্রাং মানব প্রকৃতি এক দিকে গতিশীল ও বৈচিত্র্যপূর্ণ, অপর দিকে স্থির ও সামান্তধর্মবিশিষ্ট। এজন্ত সম্পূর্ণ মানববিজ্ঞান তুই প্রকারের আলোচনার উপর প্রতিষ্ঠিতঃ—(১) ইতিহাসের দ্বারা, পরিবর্ত্ত্বনও বিভি-মতা সমূহের বিবরণ সংগ্রহ, (২) দর্শনের দ্বারা, ঐক্যও স্থিতির বিশ্লেষণ। এক দিকে যেমন কেবল মাত্র এক অবস্থার আলোচনা করিলে মানবের পারম্পর্য্য ও

(খ) মানব প্রক্ল**ভি** স্থিতিশী**ল ও** বটে. ধারান্যবাহিকতা হৃদয়ঙ্গম হয় না, তেমনি অপর দিকে বিশেষ এক ভারকেন্দ্রে প্রতিষ্ঠিত, স্থির ভাবে দণ্ডায়-মান, বিশেষ এক অবস্থার আলোচনা না করিলে মানুষের প্রকৃত স্বরূপ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞান লাভ হয় না। মানব ভিন্ন ভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন সমাজ গঠন করিয়াছে বটে, কিন্তু মানবচরিত্রের মধ্যে এমন কতকগুলি শক্তি আছে যাহার দারা তাহাকে সামা-**জিক** জীব করিয়া তুলিয়াছে। মানবের কোন এক অবস্থার বিশ্লেষণ করিলেই মানবের সহিত মান-বের প্রয়োজন আছে কি না, নিঃসহায়রূপে মানব স্বকীয় সকল প্রকারের অভাব মোচন করিতে পারে কি না. এই সকল বিষয়ের তথ্য সম্যক্ আলোচিত এজন্য সমাজপ্রকৃতির ধারাবাহিক ইতিহাস সংগ্রহ আবিশ্যক হয় না। সেইরূপ কোন এক অব-স্থার আলোচনা করিলেই মানবের সাহিত্যের প্রয়ো-জন আছে কি না. সাহিত্যের উৎপত্তি কেন হইল. সাহিত্যে কোন কোন বুত্তির বিকাশ হয়, এবং সাধার-ণতঃ সাহিত্যের সহিত মানবচরিত্রের কি সম্বন্ধ এতৎ সন্মন্ধেও উপযুক্ত সত্যের উদ্ধার হয়। মানুষের মধ্যে যে ধর্মভাব ও ভোগপ্রবৃত্তি আছে তাহার বিশ্লেষণ করিলেই ধর্মা ও ধন সম্পত্তি সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান জন্মিতে পারে। মানব কেন দেব

দেবীর উপাসনা করে. কেন মন্দির প্রতিষ্ঠা করে.

স্তরাং দার্শ-নিক বিশ্লেষণ প্রণালীর ও প্রয়োজন:

সমাজ-তত্ত্ব, ধন-বিজ্ঞান-ধর্ম ও সাহি-ত্যের আলো-চনার এই প্রণালীর প্রয়োগঃ শাস্ত্রালোচনা করে, কি কারণে কোন না কোন ধর্ম্মের অনুষ্ঠান করে; এবং কি জন্ম বিভিন্ন প্রকা-রের শিল্পের আয়োজন করে, তাহার বৈষয়িক প্রতি-ষ্ঠান সমূহের প্রয়োজন কি, এবং ইহাদের উৎপত্তি হয় কেন, এই সকল বিষয়ের জন্ম ইতিহাস অনুসন্ধান না করিয়া কোন এক ব্যক্তি বা সমাজের অন্তঃকরণ অনুসন্ধান করিলেই চলে।

শিক্ষা সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান লাভ করিতে হইলে এই ছুই প্রকারেরই আলোচনাপ্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে। শিক্ষা বিষয়টী কি, ইহার প্রয়োজনীয়তা আছে কিনা, এতৎ সম্বন্ধে কোন সাধারণ সূত্র প্রযোজ্য কিনা, শিক্ষার উদ্দেশ্য কি, শিক্ষার প্রভাবে মানব প্রকৃতির কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় কিনা এবং কোন্ উপায় অবলম্বন করিলে কিরূপ পরিবর্ত্তন হয় ইত্যাদি শিক্ষা সম্বন্ধীয় যাবতীয় পুনা, অস্থান্থ মানবীয় বিষয়সমূহের স্থায়, ঐতিহাসিক প্রণালী ও দার্শনিক প্রণালীর দ্বারা আলোচিত হওয়া উচিত।

শিক্ষা-বিজ্ঞা-নেও ঐ হই প্রণালীরই প্রয়োজন আছে:

স্থুতরাং শিক্ষাবিজ্ঞান প্রধানতঃ চুই ভাগে

প্রথম

বিভাগ---শিক্ষা-পদ্ধতিঃ

ঐতিহাসিক আলোচনা -প্রণালীর দারা সমা-দ্বের সাধা-রূপ সভ্যতার সহিত শিক্ষা -প্রথার সম্বন্ধ নির্ণয়ঃ বিভক্ত করা হইবে। প্রথম বিভাগে দেশ, কাল ও অবস্থাসুসারে মানবসমাজের আদর্শের বিভিন্নতামু-যায়ী যত প্রকারের শিক্ষাপদ্ধতিসমূহ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে তাহাদের মধ্যে প্রধান প্রধান গুলির বিবর্ণ থাকিবে। কোন সময়ে কোথায় সমাজে শিক্ষক-দিগকে কিরূপ স্থান দেওয়া হইয়াছে, কিরূপ শিক্ষা প্রণালী অবলম্বন করা হইয়াছে, শিক্ষার্থী ও শিক্ষক-দিগের মধ্যে কিরূপ সম্বন্ধ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, শিক্ষ-ণীয় বিষয়সমূহ কোন নিয়মে স্থিরীকৃত হইয়াছে. ধর্ম্ম জীবন, নৈতিক জীবন ও রাষ্ট্রীয় জীবনের জন্ম শিক্ষার বাবস্থার মধ্যে কিরুপ উপযোগিতা লাভের উপায় নির্দ্দিষ্ট হইয়াছে ইত্যাদি বিষয়ের আলোচনা করিতে হইবে। এই উপায়ে মানবসভাতার ইতি-হাসের ভিন্ন ভিন্ন অধ্যায়, বিচিত্র আদর্শের বিকাশ, মানব সমাজের বিভিন্ন স্তারের প্রকৃতি ও লক্ষণ আলোচিত হইবে। মিসর, গ্রীস, ভারত প্রভৃতি দেশের প্রাচীন সভাতা সমূহ, বিভিন্ন আদর্শে পরি-চালিত মধ্যযুগের শিক্ষাপদ্ধতিসমূহ এবং বর্তমান জগতের বিভিন্ন বিশ্ববিচ্ছালয় সমূহের মধ্যে যে আদর্শ, যে ভাব অন্তর্নিহিত আছে. এই শিক্ষার ইতিহাসে সেই ভিন্ন ভিন্ন স্মাজপ্রকৃতি ও আদর্শসমূহের চিত্র প্রদান করা হইবে। কিন্তু শিক্ষাপদ্ধতিসমূহ কালামু-সারে পর্যায়ক্রমে আলোচিত না হইয়া, পৃথক্ পৃথক্ আদর্শ অনুসারে আলোচিত হইবে। এই উপায়ে মানব সভ্যতার ক্রমিক বিকাশের সম্পূর্ণ বিবরণ প্রদান না করিয়া, কেবলমাত্র প্রধান প্রধান আদর্শ ও স্তর-সমূহ বিবৃত করিতে চেষ্টা করা যাইবে।

দিকীয় বিভাগে দার্শনিক প্রণালীতে শিক্ষা সম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে। শিক্ষা কাহাকে বলে, মানবচরিত্রের উপর শিক্ষার কিরূপ প্রভাব, মানব সমাজের কোন এক আদর্শ-শিক্ষাপদ্ধতি আছে কি না, শিক্ষার কিরূপ ব্যবস্থা করা উচিত এবং অবস্থা-ভেদে শিক্ষাপদ্ধতির কিরূপ পুরিবর্ত্তন বিধের. এই সকল বিষয় বিচার করিয়া শিক্ষাতত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করা যাইবে। ঐতিহাসিক প্রণালীর দারা শিক্ষা-বৈচিত্রের যে বিবরণ পাওয়া গিয়াছে দার্শনিক প্রণালীর দারা তাহার যৌক্তিকতা প্রমাণিত হইবে। এবং এই বৈচিত্রের উপর নির্ভর করিলে আমাদের দেশে বর্তুমান কালের উপযোগী কিরূপে স্বতন্ত্র শিক্ষা পদ্ধ-তির প্রয়োজন তৎসম্বন্ধে আলোচনা থাকিবে:

মানুষ কতকগুলি বৃত্তি লইয়া জন্ম গ্রহণ করে। প্রকৃতির সাহায্যে এবং বেষ্টনী ও পারিপার্শ্বিক দিতীয়
বিভাগ—
শিক্ষাত্ত্ব :
দার্শনিক
বিল্লেষণের
দারা শিক্ষার
প্রকৃতি.
উদ্দেশ্য,
উপকরণ ও
মানব জীবনের সহিত
সম্বন্ধ নির্ণয় :

শিক্ষার প্রকৃতি---- বেষ্টনী ও মানবের পরস্পর আদান প্রদানে জীবনের নৈসর্গিক পুষ্টি; ভাব ও শক্তি সমূহের প্রভাবে সেই সকলের বিকাশ ও রৃদ্ধি হয়। পারিবারিক, সামাজিক ও দেশের অস্থাস্থ শক্তির সংঘর্ষে তাহার কৈশোর যৌবনাদি অবস্থা স্বাভাবিক নিয়মে গঠিত হয়। সমাজের বিশেষ কোন সাহায় না থাকিলেও মানুষের মন ও শরীর আপনা আপনিই বহির্জ্জগৎ হইতে নিজের উপযোগী উপকরণ সংগ্রহ করিয়া পরিপুষ্ট হইতে থাকে। এইরূপে ব্যক্তিত্ব বিকাশই জীবিতাবস্থার লক্ষণ এবং জীবনী শক্তির কার্যা। এই জীবনীশক্তির পুষ্টি-সাধন করা এবং মানুষের ব্যক্তিগত স্বাতন্ত্রা বিকাশের সহায়তা করা, প্রকৃত শিক্ষার উদ্দেশ্য।

শিক্ষার উদ্দেশ্য— মানবের স্বাভাবিক ব্যক্তিত্ব বিকাশ: অতএব যদি আমাদের শারীরিক ও মানসিক বৃত্তিনিচয়ের সম্যক্ শানূর্তিসাধনের জন্ম কোন বাবস্থা করিতে হয়, তাহা হইলে সেই বাবস্থাকে এই স্বাভাবিক জীবনগঠনপ্রণালীরই সহায় হইতে হইবে। মানুষকে যদি শিক্ষাগার প্রস্তুত করিতেই হয়, তবে তাহাকে তাহার সমাজের, ধর্ম্মের ও দেশের পূর্বনাপর সকল অবস্থা ভাবিয়া তাহারই পক্ষে অতি স্থৃস্যুধ্য ও সহজ ব্যবস্থা করিতে হইবে। তাহা না করিলে নৈস্গিক মনুষ্য বিকাশের বিদ্ব উৎপন্ন হয়, এবং তাহার ফলে বিকৃতস্বভাব অপ্রকৃতিস্থ লোক সমাজের সৃষ্টি হয়।

এই জন্মই দেশভেদে ও কালভেদে শিক্ষার

স্বতন্ত্র ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে। এক সমাজে এক সময়ে যাহা স্বাভাবিক ও সহজ, অন্থ অবস্থায় তাহা অস্বাভাবিক এবং ক্ষতিকর হইতে পারে। এক অবস্থার প্রতিকার অন্থ অবস্থার বাাধির কারণ হয়। সময়ের পরিবর্ত্তনে সমাজের সকল বিষয়েরই পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে; এই পরিবর্ত্তিত অবস্থার উপযোগী না হইলে শিক্ষা-পদ্ধতি "সেকেলে" থাকিয়া যায়। এইরূপ শিক্ষায় রতি সকল বেশ সহজ উপায়ে পারিপার্শ্বিক নৈতিক ও প্রাকৃতিক শক্তি সমূহ হইতে উপকরণ সংগ্রহ করিতে পারে না। এবং এইজন্ম ইহারা থর্কতা ও পঙ্গুত্ব প্রাপ্ত হইয়া অর্দ্ধবিকশিত বা কৃত্রিম উপায়ে প্রস্কৃতিত পুপ্পের স্থায় অস্বাভাবিক রূপ ধারণ করে।

বেষ্টনী হইতে নিজের উপযোগী উপকরণ সংগ্রহ করিয়া বিকাশ ও পুষ্টি লাভ করিতে হইলে স্বাধীনভাবে ইহাকে ব্যবহার করিবার বন্দোবস্ত থাকা আবশ্যক। স্বাধীনভাবে ক্ষেত্রকে ব্যবহার করিবার স্থযোগ প্রাপ্ত না হইলে নিজের উপযোগী উপকরণ সংগ্রহ করা অসম্ভব হইয়া পড়ে। স্বীয় বিকাশ স্বকীয় চেষ্টা ও দায়িজের উপর নির্ভর করে। বিশেষতঃ স্বীয় প্রবৃত্তির গতি অন্থের পক্ষে সহজবোধ্য নয়। এমন কি অপর কোন ব্যক্তি যদিকোন ব্যবস্থা করিবার উপযুক্ত হয় অথবা অধিকার

এই নৈসর্গিক
বিকাশের
লক্ষণ—
(ক) সমাজোপযোগিতা
(২) কালোপযোগিতা

(৩) স্বাতন্ত্র্য ও স্বাধীনতা : প্রাপ্ত হয়, তাহাকে এই স্বাধীনতা ও স্বাতন্ত্রোর সাহায্য গ্রহণ করিয়াই কার্য্য করিতে হইবে।

এই তিন লক্ষণ বিশিষ্ট স্বাভাবিক ব্যক্তিত্ব বিকাশের শিক্ষাকে সকল দেশে জাতীয় শিক্ষা বলে।

স্কুতরাং যে কোন দেশে এবং যে কোন যুগে শিক্ষার ব্যবস্থা করিতে হইবে সেই দেশ ও সেই যুগের শিক্ষাগুরুদিগকে তদ্দেশোপযোগী স্বাভাবিক. এবং তৎকালোচিত "আধুনিক," শিক্ষাপ্রণালীর প্রবর্ত্তন করিতে হইবে। সেই সমাজের প্রকৃতি কি. কোথায় ইহার বিশেষত্ব, কোন কোন বিষয়ে ইহার স্বতন্ত্র অস্তির ও শক্তির পরিচয় পাওয়া যায়, এবং তৎকালের যুগধর্ম্ম কি, অর্থাৎ সেই যুগে পৃথিবীতে কোন্ কোন্ ভাব ও কর্ম্ম সমূহ প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে, এবং তাহার দারা কিরূপে নৃতন অবস্থাসংঘটন হই-য়াছে ও হইবার সম্ভাবনা, এই সকল বিষয় আলো-চনা না করিলে সকল শ্রামই পগু হইয়া যায়। এইরূপ সমাজোপযোগী এবং "আধুনিক" শিক্ষা-পদ্ধতিকেই স্বাভাবিক বা জাতীয় শিক্ষা বলা হয়। ইহার দ্বারাই সেই জাতির তৎকালোপযোগী জীবন-বিকাশের স্থবিধা হয়। এবং ইহাতে সমাজ স্বীয় কর্ত্তব্য সাধন করিতে সমর্থ হইয়া ভবিষ্যৎ জীব-নের উন্নতির সহায়তা করে, এবং মানবসভাতার বিস্তৃতি ও বিকাশের উপযোগী হয়। সেই সময়ে পুরাতন প্রথা প্রচালত অথবা স্থায়ী করিতে হইলে জোর করিয়া এক অনৈস্গিক ক্রিয়ায় অভিনয় করা

হয়; অথচ পুরাতন ভিত্তির উপর দণ্ডায়মান না হইলে বালুকার উপর অট্টালিকা নির্ম্মাণের স্থায় প্রয়াস বিফল হইয়া যায়। এজন্ম তাহাদের সম্প্রদায়প্রবাহ, ধর্ম্মপ্রবাহ, কুলপ্রবাহ ও জ্ঞানপ্রবাহ প্রত্যেকেই তাহাদের প্রত্যেক ব্যক্তির প্রতিদিনকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জীবনপ্রবাহের সহিত যাহাতে মিলিত হইয়া তাহাদিগকে জাতিপ্রবাহের অঙ্গীভূত হদয়ঙ্গম করাইতে পারে, শাস্ত্রকারদিগের প্রথমতঃ এরূপ ব্যবস্থা করিয়া পরে অন্থান্ম দেশের মনুষ্যসমাজ এতদিনের কর্ম্ম ও চিন্তা দারা যে ফল প্রাপ্ত হইয়াছে তাহার সহিত সংযোগস্থাপন করা বিধেয়।

সমাজোপযোগিতা, স্বাধীনতা এবং কালোপ-যোগিতা প্রকৃত স্বাভাবিক শিক্ষার প্রধান লক্ষণ। আমাদের দেশে বর্ত্তমান যুগে কোন্ শিক্ষাপদ্ধতি প্রকৃত প্রস্তাবে স্বাভাবিক, স্বাধীন এবং কালোপযোগী অর্থাৎ আধুনিক, এই বিষয় আলোচনা করিয়া শিক্ষাবিজ্ঞানের দিতীয় বিভাগ শিক্ষা-তত্ত্ব সম্পূর্ণ হইবে। বর্ত্তমান ভারতে কিরূপ স্বতন্ত্র শিক্ষা সময়োপযোগী, কিরূপ শিক্ষা প্রবর্ত্তিত হইলে জাতীয় নৈতিক ও ধর্মজীবন গঠনের স্থবিধা হয়, ছাত্রাবস্থার সময় বিভাগ, শিক্ষালয় প্রতিষ্ঠা, শিক্ষ-কের সহিত শিক্ষার্থীর সম্বন্ধ, শিক্ষণীয় বিষয় সমূহ,

ভারতবর্ষে
আধুনিক
যুগের স্বাভাবিক শিক্ষার
স্বাতন্ত্র্য :

কোন্ নিয়মে স্থিরীকৃত হওয়া আবশ্যক তাহার আলোচনা করা যাইবে।

বিজ্ঞানের ছই ভাগ ঃ (১) জ্ঞান-কাণ্ড— তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা ;

যে সকল বিছ্যাকে আমরা বিজ্ঞান বলিয়া গাকি তাহাদের তুইটা দিক আছে। এক দিকে তাহারা নানাবিধ উপায়ে কোন বিষয়ের আধুনিক অথবা প্রাচীন তথা সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ করিয়া ক্রমশঃ তৎ-সম্বন্ধে প্রকৃত তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা করে এবং সতা আবিষ্কার অপর দিকে কেবল মাত্র জ্ঞান লাভ ও তত্ত্ব প্রতিষ্ঠায় সম্ভুষ্ট না থাকিয়া সেই জ্ঞান ও তরকে ব্যবহার করিয়া মাসুষের বিবিধ অভাব মোচনের সহায়তা করে। বিজ্ঞানের একঅংশ জ্ঞানকাণ্ড. অপর অংশ কর্ম্মকাণ্ড। উভয়ের মিলনে বিজ্ঞানের সমাপ্তি। এক দিকে বিশেষ কোন উদ্দেশ্য সম্মুখে স্থাপন না করিয়া, ঐতিহাসিক ও দার্শনিক প্রণালীর নিরপেক্ষভাবে ও সহিষ্ণুতার আলোচা বিষয়ের পরীক্ষা করিয়া সতো উপনীত হইবার চেষ্টা করা: অপর দিকে বিশেষ এক উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম উপযুক্ত উপায় উদ্ভাবন করা —এই তুইটীই বৈজ্ঞানিকের কার্য্য। ইহাদের মধ্যে শেষোক্রটী পূর্বেরাক্রটির উপর প্রতিষ্ঠিত। কারণ

(২) কর্ম্মকাণ্ড—
মানবের
অভাব
মোচনের
জন্ম প্রতিষ্ঠিত
তক্ষের
প্রয়োগ:

কোন বিষয়ের স্বরূপ ও প্রকৃতি অবগত না হইলে তাহাকে কোন লক্ষোর দিকে চালিত করা অসম্ভব।

ধনবিজ্ঞান এইরূপ একদিকে মানুষের ভোগ প্রবৃত্তির প্রকৃতি, ক্রমবিকাশ, রূপপরিবর্তুন এবং ইহা চরিতার্থ করিবার উপায় সমূহ নানা প্রকারে আলোচনা করিয়া বিষয় সম্পত্তি সম্বন্ধে প্রকৃত তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা করে; অপর দিকে এই তত্ত্বের উপর নির্ভর করিয়া, এই ধন সম্পত্তি সম্বন্ধীয় সাধারণ নিয়ম সমু-হের সাহায্য গ্রহণ করিয়া দেশের বৈষ্ট্রিক শ্রীবৃদ্ধি সাধনের উপায় উদ্ভাবন করে। সেইরূপ রাষ্ট্রবিজ্ঞান ও রাষ্ট্রের উৎপত্তি, উন্নতি, অবনতি সম্বন্ধে সাধারণ নিয়ম প্রতিষ্ঠিত করিয়া রাষ্ট্ শাসনের প্রণালী আবিষ্কার করে, এবং ইহার দারা রাষ্ট্রের কর্ম্মচারীদিগকে কর্ম্মে সাহায্য করে। শিক্ষা বিজ্ঞান ও প্রথমতঃ ইতিহাস এবং দর্শনের দারা শিক্ষার উদ্দেশ্য, উপকরণ, ও উপায় প্রভৃতি সম্বন্ধে সত্য আবিষ্কার করে : এবং দ্বিতীয়তঃ এই সকল প্রতি-ষ্ঠিত সত্য অবলম্বন করিয়া প্রকৃত শিক্ষাপ্রণালী আবিষ্কার করে। শিক্ষাতত্ত্ববিদেরা শিক্ষাপদ্ধতির বৈচিত্ৰ্য এবং শিক্ষাপদ্ধতির সহিত সাধারণ সভাতার সম্বন্ধ নির্ণয় করিয়া সম্বন্ধ থাকেন না: এমন কি শিক্ষার প্রকৃতি, তাঁহারা উন্নতি অবন্তির কারণ, অথবা শিক্ষার সহিত্যুগ

ধন-বিজ্ঞান
ও
রাষ্ট্র-বিজ্ঞানের ছই
দিক—
(১) অর্থ ও
রাষ্ট্র সম্বন্ধে
সাধারণ হত্তর
আবিস্কার
(২) আর্থিক
ও রাষ্ট্রীয়
কর্ম্মে হত্তের
প্রয়োগ

ধর্ম্মের সম্বন্ধ নির্ণয় করিয়া, অথবা দেশ ও কাল ভেদে শিক্ষাপদ্ধতি কিরূপ পরিবর্ত্তিত হওয়া আব-শুক এবং এজন্ম কিরূপ ব্যবস্থা বিধেয় তাহার বিবরণ প্রদান করিয়া সম্ভন্ট থাকেন না; তাঁহাদিগকে, উপ-রস্তু, অবস্থোচিত ব্যবস্থা করিতে হইলে শিক্ষার যে উপায় উদ্ভাবন করা উচিত তাহাও স্থির করিয়া দিতে হয়। স্থতরাং শিক্ষা-বিজ্ঞান তিন বিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে—-(১) শিক্ষা-পদ্ধতি,

- (২) শিক্ষা-তত্ত্ব,
- (৩) শিক্ষা-প্রণালী।

শিক্ষাবিজ্ঞা-নের কর্ম্মকাণ্ড ও তৃতীয় বিভাগ— শিক্ষা-প্রণালী দিতীয় বিভাগে অর্থাৎ শিক্ষাতত্ত্বে শিক্ষার উদ্দেশ্য ও উপায় সম্বন্ধে সাধারণভাবে যাহা বলা হইবে, এবং আমাদের দেশের বর্ত্তমান যুগোপযোগী শিক্ষা-পদ্ধতির যে চিত্র প্রদান করা হইবে, তৃতীয় বিভাগে অর্থাৎ শিক্ষাপ্রণালীতে সেই বিষয়ের কর্ম্মকাণ্ড স্মিবেশিত হইবে। আমাদের দেশের উপযোগী যেরূপ আধ্যালিক, নৈতিক, মানসিক ও শারীরিক শিক্ষার আদর্শ গ্রহণ করা হইবে তাহা কার্য্যে পরিণত করিবার উপায় সমূহ বিরুত হইবে। এই উপায় সমূহের মধ্যে যে অংশ সাধারণ শিক্ষাপদ্ধতি, ছাত্র

ও শিক্ষকের সম্বন্ধ, শিক্ষালয় ও সমাজের সম্বন্ধ, এবং শিক্ষালয়প্রতিষ্ঠা-বিষয়ক, তাহা শিক্ষা-তম্বের শেষাংশে আলোচিত হইবে বলিয়া তৃতীয় বিভাগে কেবল মাত্র শিক্ষণীয় বিষয়সমূহের অধ্যাপনা-প্রণালীরই বিশদ বিবরণ দেওয়া যাইবে।

প্রথম বিভাগে শিক্ষা জগতের বৈচিত্রা প্রতিপন্ন করা যাইবে। দিতীয় বিভাগে সমাজোপযোগিতা, সময়োপযোগিতা ও স্বাধীনতা—প্রধানতঃ এই তিন কারণেই যে যুগে যুগে দেশে দেশে শিক্ষার বৈচিত্রা উৎপন্ন হয়, এবং এই তিন লক্ষণই যে সাভাবিক শিক্ষার প্রকৃত ভিত্তি—এই সতা প্রতিষ্ঠিত করা হইবে; এবং এই দেশের বর্ত্তমান কালোপযোগী প্রকৃত সাভাবিক শিক্ষার নৃত্নর ও স্বাতন্ত্রোর যৌক্তিকতা প্রদর্শিত হইবে। তৃতীয় বিভাগে বিশেষ এক মধ্যাপনা-প্রণালার বিবরণ প্রদান করা হইবে।

তিন বিভা-গের প্রতি-পাদ্য বিষয় ঃ

এতদিন আমাদের দেশে যে ভাবে ভাষা, দর্শন, ইতিহাস, গণিত, বিজ্ঞান, শিল্প প্রভৃতি বিষয়ে অধ্যা-পনা কার্য্য চলিতেছিল তাহার যথোচিত পরিবর্ত্তন

অধ্যাপনার নৃতন প্রণালী করিয়া উন্নত শিক্ষা-প্রণালীর অবতারণা করা হইবে।
এক কথার বলিতে হইলে, যে প্রণালীতে শিক্ষার্থী
শারীরিক ও মানসিক ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষা লাভ করিয়া ক্রমশঃ পরিচিত বিষয় ও সত্য হইতে অপরিচিত ও অজ্ঞাত সতো উপনীত হইতে পারে;—বিত্যা শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গেই সতা আবিষ্কারের পস্থা হৃদয়ঙ্গম করিয়া, নিজের উদ্ভাবনী শক্তি ও বুদ্ধি-স্বাতন্ত্রের পরিচয় পাইয়া স্বকীয় হৃষ্টি ও মৌলিক চিন্তার আনন্দ উপভোগ করিতে পারে, এবং যে প্রণালীতে আলোচ্য ও শিক্ষণীয় বিষয়ের ক্রমবিকাশ তাহার স্বকীয় ক্রমবিকাশের অন্তর্জনপ হইতে পারে—এরূপ শিক্ষা-প্রণালীর বাগেক, সম্পূর্ণ ও সর্বোতামুখী আলোচনা কয়া হইবে।

(ক)
জ্ঞাত বিষয়
ব্যবহার
করিতে
করিতে
অজ্ঞাত
বিষয়ের
অধিকার
প্রাপ্তি

বৈজ্ঞানিকেরা এবং নানাবিধ সত্যের আনিকারকেরা যে ভাবে শ্রীরে ধীরে অনেক প্রমসংশোধন করিতে করিতে অসম্পূর্ণ ও আংশিক সতা এবং অসত্যের দক্ষের ভিতর দিয়া, একটা ছুইটা করিয়া খণ্ড-সত্য সংগ্রহের পর শেষে সম্পূর্ণ স্থেতার ছুর্গ করতলগত করেন, ছাত্রকেও ঠিক সেই ভাবে আবিকার করিতে করিতে, অজানা পথের ভিতর দিয়া, অনেক বার্থ প্রয়াসের পর, সত্য লাভ করিতে চেন্টা করিতে হইবে। অপর লোকেরা যে সকল সত্যের উপলব্ধি করিয়াছেন এবং সেই সত্য

সমূহ অবলম্বন করিয়া যে সকল পুস্তক রচনা করিয়া-ছেন, ছাত্রকে সেই সকল সত্য স্বীকার করাইয়া লওয়ান এবং পুস্তক সকল আর্ত্তি করান শিক্ষকের কর্ত্তব্য নহে। তাঁহাকে কেবল মাত্র ছাত্রের পথ প্রদর্শকের স্থায় থাকিয়া তাহার সত্য আবিক্ষারের প্রয়াসে সহায় হইতে হইবে।

তবে শিক্ষার্থী ছাত্র এবং প্রথম আবিষ্কারকের মধ্যে এই প্রভেদ—যে, প্রকৃত আবিষ্কারককে অসহায়ভাবে পৃথিবীর অজ্ঞ অবস্থায় একাকী পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল, অন্ধকারে চলিতে যাইয়া অনেক বার্থ চেষ্টা করিতে হইয়াছিল। এজন্ম বহু ব্যক্তির জীবনবাপী, নিঃস্বার্থ ও ফললাভে নিরাকাক্ষ, কর্ম্মের ফলে জগতে এক একটী সত্য আবিষ্ণুত হইয়াছে: এবং এই কারণে বহু জীবন নির-র্থক ব্যয়িত হইয়াছে। কিন্তু ছাত্রকৈ এরূপ ব্যর্থযত্ন হইতে হইবে না। বছ জাতি ও বহু ব্যক্তির প্রয়াস-প্রসূত, জড়জগৎ ও চিজ্জগতের সত্যসমূহ তাহার নিকট বিজ্ঞানাকারে সঞ্চিত ও পুঞ্জীকৃত রহিয়াছে। তাহার শিক্ষক এই ভাণ্ডারের অধিকারী হইয়া সর্ব্ব-বিজ্ঞা-রক্ষক ভাবে সর্ববদা তাহার সহায়তা করিতেছেন। যে যে পত্না অবলম্বন করিয়া বৈজ্ঞানিকেরা সত্য সকল উদ্ভাবন করিয়াছেন সেই সকল উপায় এখন শিক্ষার্থীকে নৃতন করিয়া উদ্ভাবন করিতে হইবে না।

শিক্ষার্থী— আবিষ্কারক :

শিক্ষকের কর্ম্ম— আবিষ্ণারে প্রবৃত্ত ছাত্রকে সহায়তা করা; তাহার শিক্ষকের মনেই সেই উপায় গুলি সর্বদা রহিয়াছে; স্থতরাং বছ যুগে পৃথিবী যাহা লাভ করিয়াছে ছাত্র এক জীবনেই এখন তাহা লাভ করিতে সক্ষম। ছাত্রের জীবন কোন কোন স্থপগুতিদিগের জীবনের স্থায় নিরর্থক হইবার সম্ভা-বনা নাই।

আলোচ্য বিষয়ে প্রবেশ লাভের জন্ম রচিত গ্রন্থ পাঠের বিশেষ প্রয়োজনীয়তা নাই:

শিক্ষার্থী আবিষ্কারক, কেবল মাত্র পাঠক নহে। গ্রন্থকারেরা যে ভাবে নিজ নিজ পুস্তক রচনা করিয়া তথ্য লিপিবদ্ধ করেন, শিক্ষার্থীকে ঠিক সেই ভাবে পুস্তক পাঠ অথবা বিষয়ের আলোচনা করিতে হইবে না। সাধারণতঃ যে প্রণালীতে পুস্তক রচিত হইয়া থাকে তাহাতে গ্রন্থকর্ত্তার প্রয়াসসমূহের বিবরণ থাকে না। বহু গবেষণা করিয়া যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন তিনি সেই সিদ্ধান্ত সমূহ অস্থান্থ ব্যক্তির সিদ্ধান্তসমূহের সহিত মিলাইয়া এবং শৃত্যলাবদ্ধ করিয়া তাঁহার পুস্তকে সন্নিবিষ্ট করেন। ইহাতে পুস্তকের শ্রীরৃদ্ধি এবং সৌষ্ঠব সাধিত হয় বটে : কিন্তু শিক্ষার্থী সিদ্ধান্তগুলি পাইয়া সম্ভুষ্ট থাকিতে পারে না,—তাহার পক্ষে ফললাভ অপেকা ফললাভের উপায় অধিক আবশ্যক। এজন্ম অতি স্থপণ্ডিড-রচিত পুস্তকও শিক্ষার্থীর উপযোগী नरह। विविध कांत्ररण त्रिष्ठ श्रन्थ नमूरहत नात मर्ग्य, রচনাকৌশল এবং লিখনপদ্ধতির সহিত ছাত্রের পরি-

চিত হওয়া উচিত বটে; কিন্তু কোন বিষয়ে ব্যুৎপন্ন
হইবার জন্ম ছাত্রকে যদি পুস্তক পাঠ করিতেই
হয় তাহা হইলে ছাত্রদিগের জন্ম বিশেষভাবে
পুস্তক রচনা করা উচিত। যে সকল পুস্তকের দ্বারা
ছাত্র স্বকীয় উন্নতি অমুসারে স্বাধীনভাবে ক্রমশঃ
কঠিনতর ও জটিলতর প্রশ্নের মীমাংসা করিতে বাধ্য
হয়, যে সকল পুস্তকে সক্ষেতমাত্র নির্দ্দিষ্ট হয়, উপায়
ও পন্থা মাত্র বলিয়া দেওয়া হয়, এবং সকল কার্যাই
শিক্ষার্থীকে নিজে দায়িত্ব গ্রহণ করিয়া সমাধা করিতে
হয়, সেই সকল পুস্তকই শিক্ষকের তত্বাবধানে ছাত্র
দিগের পাঠ করা উচিত।

ছাত্ত্বের কিরূপ পুস্তক ব্যবহার করা উচিত।

আবিকারকের প্রণালীতে শিক্ষালাভ করিলে স্বাধীন চিন্তা, স্বাধীন চেন্টা, মৌলিকতা ও অমু-সন্ধিৎসা সভাবসিদ্ধ হইয়া পড়ে। এই উপায়ে সভঃপ্রবৃত্ত হইয়া মন্তিকের সঞ্চালন করিলে মানসিক শক্তির বিকাশ ও পুষ্টি সাধিত হয়। অমুশীলনই শক্তির উপায় বলিয়া, কন্ট ও সমস্থার ভিতর থাকিয়া ক্রেমশঃ বিকাশলাভ করিলেই শক্তি সঞ্চিত ইইতে পারে। এজন্ম অপরের আবিক্ষত সভ্যের দ্বারা মন্তিকের প্রকোষ্ঠ গুলি পূর্ণ না করিয়া নিজে বিচার্য্য বিষয় গুলির জটিলতাও চুক্রহতা সরল করিবার চেন্টা করাই প্রকৃষ্ট পদ্বা।

সত্য আবিদ্ধার করিবার যে যে উপায় আছে

বাধীনভাবে
চেষ্টা করিয়া
সমস্তা সরল
করিবার জন্ত মন্তিফ সঞ্চালন। (খ)
বছবিধ
বিশেষ
বিশেষ
ভাব ও
পদার্থ
বিচারের পর
সামান্ত ধর্ম
ও স্ত্র সমূহ
লাভের
প্রণালী
অবলম্বন

তাহার মধ্যে যাহার দ্লারা শিক্ষার্থীকে বহুবিধ বিশেষ বিশেষ তথ্য ও ঘটনা আলোচনা করিতে হয় সেই প্রণালীতে শিক্ষালাভ করিতে হইবে। এইরূপ বিশেষ বিশেষ আলোচনার পর তথ্যসমূহের অনৈক্য ও পার্থক্যের মধ্যে ঐক্য ও সামঞ্জস্ত অন্বেষণ করিতে হইবে। এই আলোচনা-প্রণালীকে "ইণ্ডাক্টিভ" বা "আরোহ" পদ্ধতি বলে। ইহাতে জ্ঞান প্রকৃত স্থির ভিত্তিসমূহের উপর প্রতিষ্ঠিত হইয়া বদ্ধমূল হইতে পারে। কারণ এই প্রণালীতে শিক্ষার্থী সর্ববদা স্বাধীন ভাবে চিন্তা করিয়া মস্তিক্ষ সঞ্চালন করিতে বাধ্য হয়, এবং বহু তথ্যের আলোচনায় রত থাকিয়া অনুসন্ধিৎস্থ এবং মৌলিক হইবার স্ক্রোগ প্রাপ্ত হয়।

এই প্রণালীতে শিক্ষালাভ করিতে হইলে
শিক্ষার্থীকে জানা জিনিসের প্রতি অধিক মনোযোগ
দিতে হইবে। অজানা বিষয় সমূহ একেবারে
শিক্ষকের নিকট শুনিয়া আর্ত্তি করিতে হইবে না।
ইহাতে বস্তুপরিচয় ও পদার্থবিচারের প্রাধাস্ত
থাকিবে। অনেক গুলি তথ্যের বিশেষ বিশেষ আলোচনার পরে সূত্র সমূহ এবং সাধারণ নিয়ম সকল
তাহাকে লাভ করিতে হইবে। সমীপস্থ, পরিচিত এবং
বর্ত্তমান তথ্য ও পদার্থ সমূহ নিরীক্ষণ করিতে করিতে,
ক্রমশঃ জ্ঞানের বৃদ্ধির সহিত কল্পনা শক্তির প্রয়োগ

করিয়া দূরস্থ, অপরিচিত্ত, অতীত এবং ভবিষ্যৎ ভাব ও পদার্থ সমূহের ধারণা করিতে হইবে। স্থূল স্থূল সত্য সমূহের আলোচনা হইতে ক্রমশঃ সূক্ষমতর সত্যের উদ্দেশ্যে উন্নীত হইতে হইবে।

বিভিন্ন ভাষাসমূহ শিক্ষা করিতে হইলে মাতৃভাষা শিক্ষা-প্রণালীর সাহায্য গ্রহণ করিতে হইবে। শিশু যখন প্রথম কথা বলে তখন সে অন্ততঃ একটা মনের ভাব প্রকাশ করে। ক্রমশঃ মনের ভাব প্রকাশেই তাহার ভাষার ও সাহিত্যের বুদ্ধি হয়: এবং অভাববুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাহার মনোভাবপ্রকাশের বৈচিত্রা ও জটিলতা জন্মে।

মাত্রুষ কখনও কেবল একটী মাত্র শব্দ প্রয়োগ করিয়া ভাব প্রকাশ করিতে পারে না। একটী সম্পূর্ণ বাক্য ভিন্ন ভাব প্রকাশ করা অসম্ভব। বাক্য অতি ক্ষুদ্র হইতে পারে, এমন কি চুইটী মাত্র শব্দ শিক্ষা করা; যোজনায় বাকাটা সিদ্ধ হইতে পারে। তথাপি বাক্যই ভাব প্রকাশের উপায়। স্বতরাং বিভিন্ন ভাষাসমূহ শিক্ষা করিতে হইলে প্রথম হইতেই পেই সেই ভাষায় বাক্য রচনা করিতে হইবে, বাক্য ব্যবহার করিতে হইবে, অশুদ্ধ বাক্য সমূহকে শুদ্ধ করিতে শিখিতে হইবে : এবং সর্ববদা কথা বলিয়া

ভাষা শিক্ষা: প্রথম হইতেই বাক্য রচনা ও পদযোজনা করিতে অভ্যাস করিয়া

ভাষা বাবহার করিতে

কোন ভাষা
শিক্ষা করিবার জ্ঞ্
বিশেষ ভাবে
ব্যাকরণের
স্ত্রে আর্ত্তি
করিবার
প্রয়োজন
নাই।

সেই ভাষায় ভাব প্রকাশ করিতে হইবে। কোন ভাষা শিক্ষা করিবার জন্ম, সেই ভাষায় রচিত গ্রন্থ সমূহ ও সাহিত্যে প্রবেশ লাভ করিবার জন্ম, কাহারও ব্যাকরণ পাঠ করিবার প্রয়োজন নাই। বাক্য ব্যবহার করিতে করিতেই ব্যাকরণের বিষয়ীভূত নিয়ম-গুলি আয়ত্ত হইয়া যায়। প্রকৃত প্রত্যয় ও শব্দের উপকরণ প্রভৃতি বিষয়ে শিক্ষা লাভ করিলে ভাষা-বিজ্ঞানে ব্যুৎপন্ন হওয়া যায় বটে; কিন্তু ভাষা শিক্ষার জন্ম ইহাদের প্রয়োজন নাই।

ইতিহাস শিক্ষা: স্থপরিচিত মাতৃভাষার শিক্ষাপ্রণালী যেমন সকল ভাষা শিক্ষায় প্রয়োগ করিতে হইবে, তেমনি পরিচিত বর্ত্তমান জ্বাতীয় ইতিহাস আলোচনাকেই সকল ইতিহাস শিক্ষার ভিত্তিরূপে বিবেচনা করিতে ক্রইবে।

(ক)
বর্ত্তথান
ইতিহাস
হইতে
অতীতে
আরোহণ

প্রধানতঃ নিজকেই কেন্দ্র করিয়া মানবের জ্ঞান বৃদ্ধি হইয়া থাকে। নিজের সঙ্গে তুলনা করিয়া, নিজের সহিত পার্থক্য অনুভব করিয়া, আত্মের সহিত অনাত্ম এবং বাছ পদার্থ সমূহ ও বেফ্টনীর সম্বন্ধ নির্ণয় ও উপলব্ধি করিতৈ করিতে, মানবের বৃদ্ধি উদ্মেষিত ও ক্রমশঃ বিকশিত হয়। স্থৃতরাং ইতিহাস শিক্ষার জন্ম প্রথম হইতেই অন্যান্ম দেশ অথবা অন্যান্ম কালের ঘটনাবলী হইতে আরম্ভ করা উচিত নহে। শিক্ষার্থী নিজের কর্ম্ম দারা যে সকল দেশীয় কার্য্য ও ঘটনাবলীকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া স্বয়ং জাতীয় জীবন গঠনের সহায়তা করিতেছে তাহাকে সেই সকল বিষয়ের প্রতি বিশেষ মনোযোগী হইতে হইবে।

যদি শিক্ষার্থী সামাজিক, রাজনৈতিক, আর্থিক, আধ্যাত্মিক অথবা বর্ত্তমান যুগের অন্মবিধ আন্দো-লনের মধ্যে অবস্থিত হইয়া তাহাদের বিচিত্র ও জটিল গতি পর্য্যবেক্ষণ করিবার স্থযোগ প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে সে বুঝিতে পারে যে, প্রত্যেক ব্যক্তিই নিজ নিজ চিম্বাও কর্ম্মের দ্বারা সমাজের ইতিহাস রচনা করিতেছে, এবং ইতিহাস জীবস্ত শক্তি সমূহের উপ-করণে গঠিত। তাহা হইলে অতীত কালেও পূর্ব্ব পুরুষেরা যে বর্ত্তমানের লোকসমাজের ভায় রক্ত-মাংসের শরীর লইয়াই আলোচনা করিত, চিন্তা করিত, কর্ম্ম করিত ও দলগঠন করিত এই বিষয় সে ধারণা করিতে পারে। ইহাতে ইতিহাস কথা বা কাহিনী মাত্র না থাকিয়া যথার্থ জীবন্ত সতারূপে প্রতীয়মান হয়।

ইতিহাস-বিজ্ঞান মানব সমাজের ক্রেম বিকাশের

যে সকল স্তর এবং সাধারণ সূত্র লিপিবন্ধ (학) করিয়া সাধারণ মানব প্রকৃতির পরিচয় প্রদান ক্রমশঃ ঐতি-করে তাহা অতি সূক্ষা এবং যথেষ্ট যুক্তি ও হাসিক শক্তি সমূহ হইতে কল্পনা সাধ্য। এইরূপ ইতিহাস-বিজ্ঞানই প্রকৃত ঐতিহাসিক ইতিহাস আলোচনার ফল। কিন্তু শিক্ষার্থীর প্রথম নিয়মে অবস্থায় এরূপ সূক্ষ্ম সতা সমূহ অলীক ও কাল্ল-আরোহণ ঃ নিক বলিয়া বোধ হয়। এইজন্ম যে সমুদয় বিভিন্ন (১) ভৌগো-লিক সংস্থান জাতীয় চিন্তা এবং কর্ম্মের আলোচনা ও বিশ্লেষণ (२) मभाक করার ফলে এই সত্য সমূহ আবিশ্বত হয়. সেই সমুদয় (৩) রাষ্ট্ স্থবোধ্য এবং স্থপরিচিত বিষয় গুলির উপরই (৪) ধর্ম্ম ইতিহাস শিক্ষার ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত করিতে হইবে। (৫) অর্থ (৬) সাহিত্য স্ততরাং ইতিহাসের মধ্যে কার্য্যকারণসম্বন্ধনির্থ (৭) শিক্ষা এবং অঙ্গাঙ্গিভাববিচারের প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ না করিয়া শিক্ষার্থীকে প্রথম অবস্থার ভাষা, সাহিত্য, দর্শন, কলা, শিল্প, সমাজ, রাষ্ট্র, ধর্ম প্রভৃতি জীবন্ত মানব সমাজের উপকরণ ও লক্ষণ সমূহের প্রতি মনোযোগী হইয়া ঐতিহাসিক শক্তিগুলির

(গ)
জাতীয়
ইতিহাস
হইতেমানবে
তিহাসে
আরোহণ।

অতএব বর্ত্তমান কালে দেশের মধ্যে যে সকল শক্তির প্রভাবে ইতিহাস গঠিত হইতেছে, প্রথমতঃ, তাহাদিগকে হৃদয়ঙ্গম করিতে হইবে। পরে অতীতের ঘটনাবলীকে বর্ত্তমানের সহিত তুলনা করিয়া অতীতকে বর্ত্তমানের চক্ষে নিরীক্ষণ

সহিত পরিচিত হইতে হইবে।

করিতে হইবে। এবং এই উপায়ে সমগ্র জাতীয় ইতিহাসের প্রতিমূর্ত্তি হৃদয়ে অঙ্কিত করিয়া অস্থান্য জাতিগত চরিত্রের সহিত স্বজাতীয় চরিত্রের সংযোগ ও তুলনা সাধন করিতে হইবে। এবং জাতীয় চক্ষে সমগ্র মানব সমাজকে বুঝিতে হইবে।

এই প্রণালীতে শিক্ষালাভ করিলে নীতি, ধর্ম্ম, অর্থ, সাহিত্য প্রভৃতি যাবতীয় সামাজিক শক্তি এবং জাতিগঠনের উপকরণ সমূহ নিরীক্ষণ ও বিশ্লেষণ করিয়া শিক্ষার্থী ঐতিহাসিক শক্তিগুলি আয়ত্ত করিতে পারিবে। মানব জাতির ইতিহাসের মধ্যে স্বজাতির স্থান উপলব্ধি করিতে পারিয়া সে ঐতিহাসিক বৃত্তির সার্থকতা করিতে পারিবে। এবং মানব সভ্যতার ক্রম বিকাশের নিয়মগুলি হৃদরক্রম করিবার অধিকারী হইবে।

ভূগোলশাস্ত্র ইতিহাস-বিজ্ঞানের শারীরিক ভূগোল ভিত্তি। ভূগোল না হইলে ইতিহাস অসম্পূর্ণ শিক্ষাঃ থাকে। শরীর যেমন মানবের সকল প্রকার চিন্তা ও কর্ম্মের আধার, এই পৃথিবীও সেইরূপ মানব সমাজের সকল প্রকার আন্দোলন ও প্রতিষ্ঠানের রঙ্গমঞ্চ— মানবের কর্মাক্ষেত্র ও লীলাভূমি। স্থতরাং যে সকল শক্তিপুঞ্জ ও পদার্থ সমূহ এই বাহ্য জগৎকে স্বস্থি করিয়া মানবের ক্রীড়াস্থল প্রস্তুত করিয়াছে তদ্বিধয়ে জ্ঞান ব্যতিরেকে মানবসমাজ সম্বন্ধে জ্ঞান সম্পূর্ণতা লাভ করিতে পারে না। এজন্ম ভূগোলের বিশেষ প্রয়োজন।

নিজ বাস ভূমির সর্থ-বিধ পরিচয় লাভের পর দূরদেশের সহিত সম্বন্ধ স্থাপন। ইতিহাস শিক্ষার ন্থায়, ক্রমশঃ পরিচিত হইতে অপরিচিত বিষয়ে প্রবেশ করিয়া ভূগোল শান্তের শিক্ষালাভ করিতে হইবে। নিজের সহিত তুলনা করিয়াই ক্রমশঃ পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ হয়। এজন্ম সর্ববাগ্রে নিজের গৃহ, নিজের বাসভূমিরই সর্ববিধ পরিচয় গ্রহণ করা আবশ্যক। স্বদেশের নদনদী বন উপবন উন্তিদজন্ত, শিল্প বাণিজ্য প্রভৃতি সম্বন্ধে অজ্ঞ থাকিলে অন্য কোন দেশের প্রাকৃতিক ও ভৌগোলিক বিষয় সমূহে জীবন্ত জ্ঞান জন্মিতে পারে না। অতিথি সহকার করিতে হইলে প্রকৃত গৃহস্থ হইতে হয়, তাহা না হইলে বহুদেশ ভ্রমণের পরও পৃথিবীর বৈচিত্র্য সম্বন্ধে অজ্ঞতা থাকিয়া যায়।

ভৌগোলিক পরিচয়েরজ্ঞ কোন্কোন্ বিষয়ের বিবরণ প্রথমাবস্থায় স্থূল বস্তু সমূহের প্রতিই মনোনিবেশ করিতে হইবে। বেষ্টনীর প্রভাবে মানবের ইতিহাস কোথায় কিরূপ পরিবর্ত্তিত হইয়াছে, অথবা মানব বাছ জগৎকে কোথায় কিরূপ ভাবে খর্বব করিয়া নিজ্ক ব্যব

হারের উপযোগী করিয়া লইয়াছে এই সকল উচ্চ বিষয়ক তথ্য আলোচনা না করিয়া স্বদেশের, এবং উপযুক্ত সময়ে, ভিন্ন ভিন্ন দেশের, সকল প্রকার প্রাকৃতিক পদার্থ সমূহের বিবরণ গ্রহণ করিতে হইবে: এবং ইতিহাসালোচনা করিতে যাইয়া যেমন ছাত্রকে বাহ্য প্রকৃতি, রাষ্ট্র, সমাজ, ধর্ম্ম, শিক্ষা, অর্থ, ভাষা, সাহিত্য প্রভৃতি জাতীয় জীবন গঠনোপ-যোগী উপকরণ সমূহ অমুসন্ধান করিতে হয়, তেমনি ভূগোল পাঠে ছাত্রকে স্থলমণ্ডল, জলমণ্ডল, নভোমণ্ডল প্রভৃতি পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন অংশের যে সকল পদার্থ এবং শক্তি ব্যবহার ও আয়ত্ত করিয়া মানব ধর্ম, সমাজ, রাষ্ট্র, শিল্প, প্রভৃতির প্রতিষ্ঠা করে, তাহার অম্বেষণ করিতে হইবে। এইরূপে স্থূলের সহিত্ত সম্বন্ধ প্রতিষ্ঠিত হইলে ক্রমশঃ সূক্ষ্ম ভৌগোলিক সূত্রের আবিষ্কার সহজ সাধ্য হইবে।

সংগ্ৰহ আবশ্যক: (১) পৃথিবীর মধো অবস্থান (২) ভূমণ্ডল জলমণ্ডল, ও নভোমগুল (৩) প্রাণী-মণ্ডল (৪) মানব-জাতি (৫) রাষ্ট্র-বিভাগ (৬) শিল্প বাণিজ্যোপ-যোগী প্রাকৃতিক

ইতিহাসবিজ্ঞানের স্থায় অস্থান্থ মানবীয় বিজ্ঞান সমূহ সম্বন্ধেও এই শিক্ষাপ্রণালী প্রযোজ্য। স্থায়শাস্ত্র, মনোবিজ্ঞান, নীতিশাস্ত্র, অর্থনীতি, রাজনীতি, সমাজনীতি প্রভৃতি যে সকল শাস্ত্রের

মানবীর বিজ্ঞান সমূহের অধ্যাপনা

উপকরণ

আলোচ্য বিষয় মানবচরিত্র—মানবের হাব ভাব আদর্শ, চিন্তা, প্রকৃতি, ও প্রবৃত্তির বিশ্লেষণ করিয়া যে সকল শাস্ত্র মানবচরিত্রের নিরম আবিষ্কার করে সেই সকল শাস্ত্র সাধারণতঃই অতি সূক্ষম ও জটিল। স্থতরাং এতদ্বিষয়ে জ্ঞানলাভ করিতে হইলে বিশেষভাবে স্থূল ও পরিচিত তথ্য সমূহ আলোচনা করিতে হইনে। এবং এই সমূদয়ের বিশেষ বিশেষ বিশ্লেষণের ভিতর দিয়া ক্রমশঃ সাধারণ সূত্রে উপণীত হইতে হইবে। সূত্রগুলি প্রথমে আর্ত্তি করার পরে উদাহরণ স্বরূপ কয়েকটা প্রকৃত ঘটনা বা বস্তু গ্রহণ না করিয়া, বস্তু সমূহক্ই প্রধান আলোচ্য বিষয় করিতে হইবে, এবং এই উপায়ে মনোজগতের সাধারণ নিয়ম সমূহ আবিষ্কার করিতে হইবে।

নানা শ্রেণীর
মানসিকজিয়া
ও প্রক্রিয়া
সমূহের
বিশ্লেষণ;
বিবিধ যুক্তিসঙ্গত বিষয়ের
স্করপ
নিরীক্ষণ;

মানবের চিন্তা-প্রণালী সম্বন্ধে কে'ন সাধারণ
নিয়ম আবিন্ধার করিতে হইলে কতক গুলি
ভিন্ন ভিন্ন রকমের চিন্তার দৃষ্টান্ত নানারূপে আলোচনা করিয়া দেখিতে হইবে। যুক্তিযুক্ত তথ্যের
লক্ষণ সমূহ অবগত হইতে হইলে, যে সকল
বিষয় সাধারণতঃ যুক্তিসঙ্গত বলিয়া জ্ঞাত সেই
সকল বিষয়ের বিশ্লেষণ করিয়া দেখিতে হইবে
ভাহাদের সকলের মধ্যে সাধারণ কোন্ কোন্ লক্ষণ
বিশ্লমান। সেইরূপ সদস্য অথবা কল্যাণাকল্যাণ
সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করিতে হইলে সমাজে যে সকল

বিষয়কে সং অথবা অসং অভিহিত করা হয়, অথবা সদসং সম্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন সমাজে যেরূপ সাধারণ ধারণা আছে, সেই সকল সদসদ্বিভাগের মধ্যে কত প্রকারের চিন্তাপ্রণালী, কত প্রকারের আদর্শবাদ নিহিত আছে তাহার অনুসন্ধান করিতে হইবে।

বিভিন্ন নীতি
-সঞ্চত
কর্ম্ম সমূহের
মর্ম্ম গ্রহণ ;

ভিন্ন ভিন্ন দেশের রীতিনীতি, চালচলন, আদান প্রদান, সৌজন্ম শিফ্টাচার প্রভৃতি আলোচনা করিয়া দেখিতে হইবে তাহাদের মধ্যে কোখায় কি ভাব অন্তর্নিহিত আছে, এবং এই ভাবের দারা মানব সমাজের সাধারণ কোন পরিচয় পাওয়া যায় কিনা। ধন-বিজ্ঞানে শিক্ষা লাভ করিতে হইলে ভিন্ন ভিন্ন দেশের এবং ভিন্ন ভিন্ন কালের বৈষয়িক প্রতিষ্ঠান-শিল্প, বাণিজ্য, ও আর্থিক অনুষ্ঠান সমূহ আলোচনা করিয়া তাহাদের মধ্য হইতে বিষয় সম্পত্তির প্রয়োজনীয়তা, উৎপত্তি, ভোগ ও বিভাগ সম্বন্ধে সাধারণ সূত্রে উপনীত হইতে হইবে। রাষ্ট্র-বিজ্ঞানে শিক্ষালাভ করিতে হইলে বিবিধ উপায়ে ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃত রাজনৈতিক স্বটনা করিতে হইবে, উন্নত রাষ্ট্রের লক্ষণ গুলি নিরীক্ষণ করিয়া অধঃপতিত জাতির অবস্থার সহিত তুলনা করিতে হইবে: ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের রাষ্ট্র শাসন প্রণালী, এবং বর্তমান কালে ও অতীতে

বিবিধ
সামাজিক
রীতি নীতির
বিবরণ
সংগ্রহ ও
পর্য্যালোচনা;

বিবিধ বিষয়
-ভোগের
অমুষ্ঠান ও প্রতিষ্ঠানের বিবরণসংগ্রহ;

অনেক প্রকা-রের রাষ্ট্রীয় ঘটনা সমূহের ইতিহাস সংগ্রহও তার-তম্য অৱেষণ। সংঘটিত বহুবিধ রাষ্ট্রীয় ঘটনাবলী আলোচনা করিতে হইবে; এবং ব্যক্তিগত স্বার্থের সহিত জাতীয় স্বার্থের যত প্রকারের দক্ষ উপস্থিত হইয়া থাকে, এবং দক্ষের যত প্রকারের মীমাংসা হইতে পারে সেই সকল প্রকারের দক্ষের অবস্থার সমান্ত্ বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

নাটকের চরিত্র সমালোচনা, ইতিহাসের আন্দোলন সমূহ বিচার, পারিবারিক ও সামাজিক ঘদ্বের ভিন্ন ভিন্ন দিক নিবীক্ষণ. সাধুজীবনের কার্য্য পরীকা, জীবন চরিত পাঠ প্রভৃতি বিবিধ উপায়ে মানব-বিজ্ঞানে व्यदम् ।

স্বতরাং ব্যক্তিগত, পরিবারগত, সমাজগত, এবং রাষ্ট্রগত জীবনে সত্যাসত্য, সদসৎ, ধর্মা-ধর্ম, উন্নতি অবনতি, লাভালাভ, শান্তি বিগ্রহ, প্রেম বিরোধ, জয় পরাজয়, মান অপমান প্রভৃতি মানবের অন্তর্জ্জনতের বিষয় লইয়া প্রতিদিন যে সকল পরিচিত নৈতিক, মানসিক, আধ্যাত্মিক, আর্থিক ও রাষ্ট্রীয় সমস্তা উপস্থিত হইয়া থাকে, যে সকলের প্রত্যেক - ব্যক্তিকে নিজের প্রতিদিনই সমাধান করিতে হয়, ইতিহাসের বিপ্লব ও পরিবর্ত্তন সমূহের মধ্য দিয়া আবহমান কাল যে সকলের মীমাংসা হইয়া আসিতেছে, সাহিত্যে ও কলায় কবিরা যে সকল প্রশ্ন উত্থাপিত করিয়া নিজ সামর্থ্য ও প্রবৃত্তি অনুসারে উত্তর দিতেছেন, দর্শনসমূহের ছাত্রদিগকে সেই সকল সমস্তাপূর্ণ প্রশ্নই আলোচনা করিয়া চিজ্জগতের বিজ্ঞান সমূহ আয়ত্ত করিবার চেষ্টা করিতে হইবে।

শাহিত্যিক বিদ্যা সমূহ এই প্রণালীতে আলোক্তিত হইলে ইহাদের মূলীভূত উপাদান গুলির প্রতি শিক্ষা-ৰ্থীর দৃষ্টি বিশেষ ভাবে আকৃষ্ট হইবে। প্ৰত্যেক আলোচ্য বিষয়ের মৌলিক সভ্যগুলি আয়ত্ত ইইডে হইতে তত্তবিষয়ে মনোবৃত্তি নিচরের সম্যক্ অমুশীলন হইবে; এবং প্রকৃত সাহিত্যিক, ঐতিহাসিক 😮 দার্শনিক শক্তি সমূহের বিকাশ সাধিত হইবে। এই প্রণালীতে অধ্যাপনা কার্য্য চলিলে গণিত এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞান সমূহেরও যথার্থ জ্ঞান লাভ হয়; এবং গণিতজ্ঞ ও অমুসন্ধিৎস্থ হইবার স্থাোগ পাওরা যায়। যে সকল বৃত্তি সঞ্চালনে গণিতশান্ত্রে অধিকার জন্মে, এবং প্রকৃতিকে জিজ্ঞাসা করিবার প্রবৃত্তি জাগরিত হয় এই "আরোহ-পদ্ধতির" আবি-**জা**র-প্রণালীতে সেই সকল বৃত্তি ও প্রবৃত্তির কার্য্য হইরা থাকে।

এই প্রণালীতে শিক্ষালাভের ফলঃ
শিক্ষণীয় বিশ্বযের মূল
ভিত্তির সহিত্ত
সাক্ষাং পরিচয়
—সাহিত্যিক
বিষয়ে প্রকৃত
রসজ্ঞতা,
বৈজ্ঞানিক
বিষয়ে প্রকৃত
অন্নসন্ধিৎসা।

সচরাচর যে প্রণালীতে গণিত শাস্ত্রে শিক্ষা প্রদান করা হইরা থাকে তাহাতে ছাত্রকে কতকগুলি সংজ্ঞাহীন নিজ্জীব সংখ্যা লইরা নাড়াচাড়ি করিতে হয়। সংখ্যা, রাশি ও সঙ্কেতচিহুসমূহ, এবং পাটী-গণিত, বীজগণিত ও জ্যামিতি—সমস্তই কেবল মাত্র

গণিত শিক'

সভ্যের ন্যার মনের উপর আধিপতা স্থাপন করিছে পারে নার মনের উপর আধিপতা স্থাপন করিছে পারে নার মনের উপর আধিপতা স্থাপন করিছে পারে না মানুষের জীবরের স্পৃষ্টিত যে জিনিষের সম্বন্ধ বিশেষ স্পষ্টরূপে প্রতীরম্মন হর না সেই জিনিষ মৃত ও অচেতন বিব্রেচিত হইবেই। মাঝে মাঝে বিশেষ কোন ভূত্মই প্রশ্নের মীমাংসা করিবার জন্ম শিক্ষক মহাশার অথবা গণিতকার কোন চিত্র বা প্রকৃত ঘটনার সাহায্য অবলম্বন করিরা প্রতিপাদ্য বিষয়টীকে সজীবতা দান করিবার চেন্টা করেন বটে; কিন্তু কেবল তাহার দারা সমগ্র বিষয়ের প্রতি চিত্ত আকৃষ্ট হর না, এবং প্রকৃত অমুরাগ জন্মে না।

বিভিন্ন পরিমের পদার্থ সমূহের জ্ঞান লাভ

বে নৃতন প্রণালী এই পুস্তকে অবলম্বিত হইবে তাহাতে গণিত শান্তকে দৈনন্দিন জীবনের বৈধরিক কার্য্যকলাপের মধ্যে আনরন করিয়া সরস
করিয়া তুলিবে। শ্রৈতিদিন প্রত্যেক পরিবারের
প্রত্যেক ব্যক্তিকে বহু পদার্থের পরিমাণ গ্রহণ
করিতে হয়, বহু বস্তু গণনা করিতে হয়, বহু জিনিব
ওজন করিতে হয়। এই নিত্য ব্যবহার্য্য পরিমের
পদার্থ সমূহের প্রতি ছাত্রের দৃষ্টি নিক্ষেপ করিতে
হইবে দিন, কণ, লোক, স্থান, গৃহ, ধন,
পশ্ত প্রস্তৃতি যে সমৃদয় পদার্থের পরিমাণ মানুব
আবহ্মান কাল গ্রহণ করিয়া আম্বিজেহে, যে সকল
শিল্প বালিক্ষা, এবং বিষয় সম্পত্তির উৎপত্তি ও ক্রম-

বিকাশ্রের সহিত গণুনা-ও পরিমাণশাত্র ওতপ্রোভভাবে জড়িত সেই সকল বিষয়সমূহের সহিত সম্যক্ পরিচিত হইলেই গণিতশাক্ষেরসূত্রাহিতা জন্মে। নতুবা ভিত্তি-হীন অলীক সংখ্যাতত্ব শুৰু, চুরুহ ও ভীতিঙ্গনক বোধ হয়।

এই পরিমের পদার্থ সমূহের পরিমাণ লইর। যত প্রকারের প্রশ্ন উত্থিত হইয়া থাকে সকল প্রকার প্রায়ের বিষয় অবগত থাকিতে হইবে। লাভ ক্ষতি, আদান প্রদান, ঋণ গ্রহণ, ঋণ দান, ক্রয় বিক্রেয়, সমূহের সহিত বিভাগ, বিনিময় প্রভৃতি পরিমাণমূলক যত প্রকারের বৈষয়িক ব্যাপার ঘটিয়া থাকে, যে ঘটনাসমূহ অর্থ-নীতিশান্তের আলোচ্য বিষয়, এবং যে কার্য্য সমূহ মানবজীবনের প্রধান অংশ, সেই সকল জীবন্ত কার্য্যের বিবরণ গ্রহণ করিতে হইবে: এবং যত ক্ষেত্রে ও বে যে ছলে পরিমাণ গ্রহণের আবশ্যকতা হইয়া থাকে সেই সকল ক্ষেত্রের প্রশ্ন মীমাংসা করিতে इहेर्व ।

মানবজীবনের সামাজিক কার্যাবলীর ধনসম্পত্তি ও শিল্প বাণিজ্য লইয়া কারবার হইরা থাকে ভশ্মধ্যে অধিকাংশই অতি অটিলু তুরুহ, ছুর্বোখ্য ও সমস্তাপূর্ণ। সমবেত ব্যবসার, যৌথকার-বার, ব্যাঞ্জিং, রাজত্বের আদান প্রদান, সম্পত্তির ক্রের বিক্ৰয়, অন্তৰ্কেশিকও বহিৰ্কেশিক বাণিজ্ঞা, ঋণ দান

পরিমাণ विवश्रक शाव-তীয় প্ৰাৰ পরিচয়

বিবিধ অটিলাচ্য বিষয় সমূহের मत्रम मुहोस-গুলি খালো-চনা করিয়া

দমগ্র গণিত শান্তের প্রতি-পাদ্য বিষয় ফুদয়ক্ম করা ঝণগ্রহণ প্রভৃতি কার্য্যসমূহ অভিশব্ন কঠিন ও
বিচক্ষণতার সহিত বিবেচ্য । কিন্তু এই ভিন্ন ভিন্ন
শ্রেণীর বৈষয়িক ব্যাপারসমূহের মধ্যে যে
সমুদর প্রশ্ন সহজ ও অল্লারাসসাধ্য কেবলমাত্র
সেই গুলি আরত্ত করিতে পারিলেই গণিতে উৎকর্ষ
লাভ হইতে পারে । স্ততরাং যে সমস্যাসমূহ মীমাংসা
করিবার জন্ম বহুক্ষণ ধরিরা চিন্তা করিতে হয় সেই
সমুদর আলোচনা না করিয়া শিক্ষার্থীকে সর্ববিধ
সমস্যার সরল স্থবোধ্য দৃষ্টান্তসমূহই আলোচনা
করিতে হইবে।

রাশি, সংখ্যা
বা সাকেতিক
চিক্ত সমূহের
কটিলতা বৃদ্ধি
না করিয়া
সামান্য
সামান্য
সামান্য
সামান্য
সামান্য
করিন
য়াই গণিত
শালের সর্বন
বিধ বিষরের
আলোচনা

রাশি, সংখ্যা বা কোন সক্ষেত ব্যবহারের উপর বিশেষভাবে নির্ভর না করিরা মুথে মুথে ছাত্রকে গণিতের সর্ববিধ প্রশ্নের মীমাংসা করিতে চেফা করিতে হইবে। গণিত শান্তে প্রকৃত প্রবেশ লাভ করিবার জন্ম, এবং বিষয়টা হাদয়ঙ্গম করিবার নিমিত্ত জটিল রাশি বা বহুৎ সংখ্যা ব্যবহারের বিশেষ কোন প্রয়োজন নাই। অতি সরল এবং কুম্রভ্রম করিয়াই, এবং সক্ষেত চিত্রের পরিমাণ ও জটিলতা র্ছি না করিয়াও মামুবের স্ক্রবিষ্ট্র পরিমের পদার্থ সমূহের এবং পরিমাণ প্রছণকার্য্যের ধারণা করা যায়। অতি জটিল প্রায়ও এই উপারে সরল হইয়া শড়ে। কঠিন ক্ষিত্র করিতে পারাই গণিতে ব্যুৎপত্তির ক্ষেত্র

नरह। जारनक नमरत अरकवारत ना वृशिशांश কেবল মাত্র সূত্রী প্রয়োগ করিয়াই কঠিন প্রশ্নের ষথার্থ উত্তর দেওয়া যাইতে পারে।

মুভরাং এরূপ প্রশ্ন করা উচিত বাহাতে বৃহৎ बुद्ध त्रांभित व्यथवा किंग्रिल সংখ্যात প্রায়োগ না বিষয় গুলি ও করিতে হর। অতি কুল্র রাশি ব্যবহার করিরাই সমগ্র গণনাশান্ত সমাপ্ত করিয়া ফেলিবার চেফা করিতে হউবে। ধারণাশক্তিকে সাহায্য করিবার জন্ম শিক্ষার্থীর সম্মুথে বস্তু ধারণ করা বিধেয়। 'চিত্রাঙ্কনাদি উপায় অবলম্বন করিয়া শিক্ষাদান করাই গণিত শিক্ষার প্রকৃষ্ট প্রণালী।

गर्वामा प्रव প্রকৃত ঘটনা সমূহের সহিত সম্বন্ধ

এইব্রূপে জীবনের নানাবিধ কর্ম্পের মধ্যে গণি-তের প্রতিপাদ্য বিষয়টা আয়ত্ত হইলে পর শিক্ষার্থীর মানসক্ষেত্রে বীজগণিত, পাটীগণিত ও জ্যামিতি স্ব স্ব স্থান অধিকার করিয়া বুদ্ধি শক্তির বিকাশে সহায়তা করিতে পারিবে।

মানববিজ্ঞান সমূহের শিক্ষালাভ করিতে হঁইলৈ বেমন ভিন্ন ভিন্ন চিন্তা-প্রণালী ও ভাব সমূহ, কর্ম ও চরিত্রের আদর্শ সমূহ, বিচিত্র রীতিনীতি সমূহ, অনুষ্ঠান ও প্রতিষ্ঠান সমূহের আলোচনা করিয়া

প্রাকৃতিক বিজ্ঞান সমু-হের অধ্যা-পনা :

ইন্দ্রিরগ্রাহ্ বাহ্ জগতের বৈচিত্ত্য উপলব্ধি

মানবের মনোজগৎ, সামাজিক জগৎ, রাষ্ট্রীর জগৎ প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন ক্রিয়াক্নেত্রের বৈচিত্রের সহিত পরিচিত হওয়া উচিত, তেমনি প্রাকৃতিক ও জড় বিজ্ঞান সমূহের শিক্ষালাভ করিতে হইলে প্রাকৃতি ও জড় জগতের বিভিন্ন শক্তিপুঞ্চ ও পদার্থসমূহের সহিত পরিচিত হইয়া বাহ্য জগতের বিশালতা ও বৈচিত্র্য সম্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞান লাভ করিতে হইবে। অনলে ভূতলে, পর্বতে জলে, ঋতু পরিবর্তনে, লতার পাভার, জীব জন্তুতে যে যে শক্তির ক্রিয়া হুইতেছে, যত প্রকারের বিচিত্র অভিনয় সংঘটিত হইতেছে. এই সকলের ফলে জগতে যত প্রকারের পরিবর্ত্তন ও বিপ্লব উপস্থিত হইতেছে, এবং এই সমুদর ব্যবহার করিয়া মানব যত প্রকারের স্তথ ভোগ করিতেছে সেই সকল বিভিন্ন পদার্থ ও বিভিন্ন শক্তি সমূহের বিবরণ স্ংগ্রহ করিতে হইবে।

ইহার সহিত পরিচয় লাভ এইরপে বৈচিত্র্যময় প্রাকৃতিক জগতের নিতা
নব বিশেষ বিশেষ ঘটনাবলীর প্রতি মনোনিবেশ
করিরাই বাছ্ম বস্তু সমূহের স্বরূপ উপলব্ধি করিছে
হটুরে। চক্ষু কর্ণ প্রভৃতি ইন্দ্রিরের বারা এই
সকল স্থানার্থের যথার্থ জ্ঞানলাভ করিতে হইবে;
তিন্ন ভিন্ন ইন্দ্রিরের সহিত ভিন্ন ভিন্ন বস্তুর প্রকৃত
সংবোগ বিধান করিতে হইবে। এই উপারে পৃথিবীকে বিশেষরূপে চিনিয়া ইহার সহিত কুটুবিভা

শ্বাপন করিতে হইবে। তাহা হইলে ইহার বিভিন্ন
জ্ঞান ও ভাবগতিকসমূহ পরিষ্কার ভাবে
ছান্যসম করা ঘাইতে পারিবে; প্রকৃতির বিভিন্ন জ্ঞার
প্রভাঙ্গ, হাব ভাব, কার্য্যপ্রণালী ও প্রকাশের
লক্ষণসমূহ অবগত হওরা যাইবে; এবং প্রকৃতিকে
প্রশ্ন করিরা ইহার ভিতরকার কথাগুলি, অন্তর্নিহিত
সত্যগুলি সহজে উদ্ধৃত করিতে পারা যাইবে।

পদার্থ বিদ্যার জন্ম ভিন্ন পদার্থ লইরা তাহাদের গুণ নির্ণর করিতে হইবে। জগতে জলীর, বাষ্পীর অথবা কঠিন—প্রভৃতি যে সকল বস্তু সম্মুখে দেখা যার সেই সকল পদার্থের মধ্য হইতে বিশেষ করেকটা বস্তুর নানাবিধ ধর্ম্ম বিচার করিতে হইবে। প্রাকৃতিক বস্তু সমূহের ধর্ম্ম বিশ্লেষণ করিতে করিতেই যাবতীর প্রাকৃতিক শক্তি ও নিরম সমূহের পরিচর পাওরা যাইবে। বস্তুবিচার ও পদার্থের জ্ঞালোচণাই পদার্থ-বিজ্ঞান শিক্ষার প্রণালী।

সেইরূপ রসায়ন শাদ্রের জন্ম প্রথমেই অয়জানাদি মৌলিক পদার্থের আলোচনার প্রবৃত্ত না হইরা
জগতের ভিন্ন ভিন্ন পরিদৃশ্যমান বস্তু সমূহের রাসারনিক গুণালোচনা করিতে হইবে। প্রাণী জগতে,
উত্তিদ্ জগতে এবং থনিজ জগতে বত প্রকারের
রাসায়নিক ক্রিয়া হইতেছে তাহাদের সহজাসুমের
বিবরণগুলি সংগ্রহ করিতে হইবে। পদার্থ

পদাৰ্থবিজ্ঞান-বিভিন্ন পদা র্থেরগুণ বিচার ও অবস্থান্তর পরীক্ষা (১) ম্বিডি(২) গডি (৩) উত্তাপ (8) चारनाक বিকীরণ (৫) শব্বোৎপত্তি (৬) ভড়িচ্ছ-ক্তির প্রকাশ রুসায়নবিজ্ঞান-বিভিন্ন পৰা-र्षत्र योगिक কারণ অল-ন্দান-ইহার বিমেৰণ

(২) বংৰোগ সাধন সমূহকে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে পরীক্ষা করিরা তাহাদের মোলিক অংশ সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করিছে হইবে; এবং বিভিন্ন পদার্থের সমন্বরে কিরুপ কলোৎপত্তি হয় তাহা নিরীক্ষণ করিছে হইবে। পদার্থ সমূহের বিশ্লেষণ ও মিশ্রাণের ন্বারা তাহাদের বিবিধ ধর্ম আলোচনা করিছে করিছে রাসয়ানিক শক্তি ও নিরম সমূহের পরিচয় পাওয়া যাইবে।

ভূবিজ্ঞান—
(১)স্থলমগুলে,
(২) জলমগুলে
(৩) নজোমগুলে ভিন্ন
ভিন্ন পরিবর্ত্তন
ও অবস্থাস্তবেক্কণ

বিভিন্ন জাতীর বস্তু সমূহের বিবিধ গুণ বিচারই বেরপ পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়নবিজ্ঞানে শিক্ষালাভের ভিত্তি, সেইরপ জলে, স্থলে, আকাশে অহরহ যে সকল সাজাবিক পরিবর্ত্তন ঘটিতেছে সেই সকল পরিবর্ত্তনের প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করা, তাহাদের বিবরণ সংগ্রহ করা, এবং তাহাদিগকে শ্রেণী বিভক্ত করাই ভূবিদ্যা শিক্ষার প্রণালী। মেঘ মণ্ডলের আকৃতি, বায়ুর গতি, পর্বব্রের ক্ষরবৃদ্ধি, নদীর বিচিত্র প্রবাহ, ঋতু পরিবর্ত্তন প্রভৃতি যাবতীয় প্রাকৃতিক ঘটনা সমূহের সহিত ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ স্থাপন করিয়া ক্রেমশঃ নভোমগুল, স্থল মগুল, ও জল মগুলের সাধারণ নিয়ম আকৃত্ত করিতে হইবে।

উত্তিল্বিজ্ঞান— ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিন্নের পরীক্ষা (১) বহিবাক্ত ভিন্ন ভাল জাতীর উদ্ভিদ সমূহের দৃষ্টান্ত দেখিরা উদ্ভিজ্জগতের বিশালতা ও বৈচিত্র্য হাদরক্ষম করিতে হইবে। বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদ লইরা ভাষাদের বিভিন্ন অবরব সমূহ নিরীক্ষণ করিতে ছইবে। ভাহাদের বাহ্ন আকৃতি, ভাহাদের অন্তরের বিষয়, তাহাদের উৎপত্তি, বিকাশ, ও বৃদ্ধির অবস্থা সমূহ, তাহাদের ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতিও স্বভাব, ফ্রাহা-দের ক্ষেত্র, প্রকৃতি ও মানব সমাজের সহিত তাহাঁ-দের ভিন্ন ভিন্ন সম্বন্ধ এবং তাহাদের প্রত্যেকের উপকারিতা প্রভৃতি যাবতীয় বিষয়ের বিবরণ সংগ্রহ করিতে হইবে। এই উপারে বহুবিধ রক্ষ, গুলা, লতা, পাতা, ফুল, ফল, বীজ প্রভৃতি পরীক্ষা করিতে হইবে। এইরূপ বিশেষ বিশেষ করিতে করিতেই উদ্দিদ সম্বন্ধে সাধারণ নিয়মে উপ-নীত হওরা যাইবে। প্রথম হইতে তরুলতাদিগের শ্রেণী-বিভাগ, অথবা মূল, কাণ্ড প্রভৃতির প্রভেদনির্ণর সম্বন্ধীয় জ্ঞান স্বীকার করিয়া লইয়া প্রব্রন্ত হইতে হইবে না।

(২) অন্তরাকৃতি (৩) জীবনের অবস্থাসমূহ (৪) জন্মস্থান ওআহার
(৫) মানবের
পক্ষে উপকারিতা ও বিবিধ
ত্ত্

উন্তিদ্ সম্বন্ধে যেরপে বলা হইল প্রাণী জগতের বিভিন্ন প্রাণী সম্বন্ধেও ঠিক তাহাই করিতে হইবে। পরিচিত বছবিধ প্রাণী সমূহ নিজে পরীক্ষা করিতে হইবে। পরীক্ষা করিতে যাইয়া তাহাদের বহিরা-ক্তি, অস্তরাকৃতি, গতিবিধি, স্বভাব, অভ্যাস, • জন্ম মৃত্যু প্রভৃতি অবস্থান্তর, বাসস্থান, থাত, মানুবের সহিত,বিভিন্ন সম্বন্ধ ইত্যাদি বিষয়ের নির্থর করিতে হইবে।

প্রাণীবিজ্ঞান ভিন্ন ভিন্ন জীবজন্তর পরীক্ষা (১) বহিন্দাক্তি (২) অন্তর্না-কৃতি (৩) জীবনের অবস্থা সমূহ

(৯) স্বর্গান 'ৰাহার (c) योगदवब शक्क ভিগ্**কারিত** ও বিবিধ গুণ न्दीय-विकान-মানব শরীরের ভিন্নভিন্ন ক্রিয়া • প্রক্রিয়ার পরীকা: (১) **मि**णिविधि (२) ভোজনাদি (৩) শ্বাস खात्रान (8) कुक मक्षान्त (৫) সন্তানোৎ-भागन, (७) যানসিক ক্রিয়াসমূহ

এইরূপে উত্তিদ্ উ জীবজন্ত সমূহের বাছেলির ও অন্তরিন্দ্রিয় অবলোকন করিতে করিতে প্রাণী জিদ্মবে জগতের বিষয়ে যে জ্ঞান খানবশরীরবিছার আলোচনার সহিত মিলিত হইলে প্রাণ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান সম্পূর্ণ হইবে। এজগ্র মাশুষের অস্থি পঞ্জর, শিরা পেশী প্রভৃতি অন্তেক্ত যে সকল ভিন্ন ভিন্ন কাৰ্য্য হইয়া থাকে. শরীরের অবলম্বন করিরা অঙ্গ সঞ্চালন, খাস প্রখাস প্রভৃতি যে সমূদর ক্রিয়া প্রক্রিয়া হইরা থাকে. সেই সমূদর শারীরিক কার্য্য সমূহের বিবরণ গ্রহণ করিতে হইবে। জীবনী শক্তির শারীরিক প্রকাশ সমূহের নিরীক্ষণ, শারীরিক কার্য্য সমূহের বৈচিত্র্যপূর্ণ পরি-বর্ত্তন আলোচনা প্রভৃতি শরীর সম্বন্ধীয় বিশেষ বিশেষ জ্ঞান লাভ করিতে করিতে শারীরিক শক্তি সমূহ ও কার্য্য প্রণালী সমূহের বিজ্ঞান ক্রমশঃ পরি-স্ফুট হইরা আসিবে।

শিল্প শিক্ষা কারথানার কর্ম করিয়া বছবিধ জ্বা-শ্বন বিচার সাহিত্যিক বিষয় সমূহে শিক্ষালাভ করিতে হইলে শিক্ষার্থীকে যেমন নৈতিক ও মানসিক জগতের বিচিত্র সমস্থা সমূহের সম্মুখীন হইতে হর, বৈজ্ঞা- নিক বিষয় সমূহে জ্ঞান লাভ করিবার জন্ম বেমন বাছেন্দ্রিয়-গ্রাহ্ম প্রাকৃতিক জগতের বিচিত্র ঘটনাবলী

অবলোকন করিতে হয়, তেমানী আবিছারের আরোহ পদ্ধতির প্রণালীতে ব্যবহারিক শিল্প শিক্ষা করিতে হইলে জগতের যাবতীয় ব্যবহার্য্য পদার্থ সমূহের প্রস্তুত **করিবার প্রণালীর তথ্য সংগ্রহ করিতে হইবেঁ।** বিজ্ঞানাগার ও ল্যাবরেটরীতে কার্য্য করা এবং প্রকৃতি শিরীকণ করা বেমন প্রাকৃতিক বিজ্ঞান শিক্ষার প্রধান পস্থা, মানবের ব্যক্তিগত ও সামাজিক জীবন নিরীক্ষণ করা ষেমন মনোবিজ্ঞান সমূহের শিক্ষালাভের উৎকৃষ্ট উপায়. তেমনি ওয়ার্কসপ্ ও কারখানায় বস্তু বিচার করা, দ্রব্য নির্ম্বাণে সহায়ভা করা, ভিন্ন ভিন্ন প্রণালী অবলোকন করাই শিল্প শিক্ষার প্রধান উপায়। এই জন্ম পুস্তক ব্যবহার অথবা সূত্র মুখস্থ না করিয়া কারখানাকেই পুস্তক, শিক্ষালয় ও শিক্ষক রূপে বিবেচনা করিতে হইবে। শিক্ষার্থীরা কোনও বিষয়ে জ্ঞানলাভ করিবার জন্ম সাধারণতঃ সূত্র ও "ফর্দ্মুলা" সমূহ পুস্তক হইতে আর্ত্তি ক্ষে; এবং দৃষ্টান্ত বা প্রয়োগ করপ করেকটি "এক্-স্পেরিমেন্ট" করিয়া থাকে। এই নৃতন প্রণালীতে পুক্তক, সূত্র ও নিরম সমূহের স্থান গৌণ; ল্যাব্লটেরী, বিজ্ঞানাগার ও কারথানার স্থানই মুখ্য। পুস্তকের সূত্র ব্যাৰরেট্রীতে আসিয়া মিলাইয়া লইতে হইবে ৰা । ল্যাবরেটরী প্রভৃতিতে কর্ম্ম করিরা যে **ভ**থো উপনীত হওয়া যায় তাহাই প্রকৃত সভা বিকেনা

করা, এবং
ক্রব্য প্রস্তক্ত
করণ
ক্রমানী, সমূহ
নিরীকণ করা

করিরা ইহার সহিত পুরুকাদির তথ্য তুলনা করিছে হইবে।

বছবিধ
তথ্যেরসংগ্রহ
ও বিবরণ
ইপ্তাক্টিভ
আবিদ্ধার
প্রণালীর

আবিফারের এইরূপ প্রণালীতে শিক্ষা প্রদান করিতে হইলে বহু প্রকারের এবং নানাশ্রেণীর পদার্থ ও ভাব সমূহ, চিম্ভা ও কর্ম্ম সমূহ, ঘটনা ও পরিবর্ত্তন সমূহ শিক্ষার্থীর সম্মুথে আনয়ন করিতে হইবে। প্রত্যেকটাকে বছদিক হইতে বিবিধ উপায়ে বিভিন্ন রকমের পরীক্ষা করিয়া নানারূপ তথ্য সংগ্রহ করিতে হইবে। এইরূপে বহু তথ্য সংগৃহীত হইলে প্রত্যেক বিষয়ের সামাশ্য ধর্ম্ম সকল, শ্রেণী-সমূহ, নিয়মানুবর্ত্তিতাঁ, সাধারণ ক্রিয়াপ্রণালী, কার্য্য-কারণসম্বন্ধ এবং পারম্পর্য্য সমৃত্তের ইঙ্গিত পাওরা যাইবে। এই ইঙ্গি<del>তঁসমূহ শৃথলাবদ্ধ</del>রূপে ব্যবহার <sup>ক্ষ</sup>করিতে পাবিলে প্রকৃত্ব বৈজ্ঞানিক সত্যের ধারণা জিমিনে, বৈচিত্রোর মধ্যে ঐক্য ও সাম্ঞ্রস্থ সমূহ প্রজীরমান হইবে; এবং ক্রমশঃ সৃজ্যু সমৃ্হের সধ্যে অস্থানিসম্বদ্ধ প্রতিষ্ঠিত হইয়া বিজ্ঞান সহায়তা করিব।

পূর্বেবাক্ত বিবরণে কেবল মাত্র সাধারণ করেকটা কথা বলা হইরাছে। প্রভ্যেক বিদ্যার ক্রেমিক উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই প্রণালীর কিরণ পরিবর্ত্তন হইবে তাহার বর্ণনা করা হর নাই। এই প্রণালীর কোথার কোথার অসম্পূর্ণতা আছে এবং অসম্পূর্ণতার স্থানে কি উপার অবলম্বন করিতে হইবে তাহারও উল্লেখ করা হর নাই। এই সমুদর বিবর অবলম্বন করিরা পুশ্তক রচিত হইতেছে।

ভিন্ন ভিন্ন বিভাগের ভিন্ন ভিন্ন খণ্ড সমূহ

धहे खनानी ब

প্রথম বিভাগ ভিন্ন ক্ষিত্র আদর্শের শিক্ষাপদ্ধতি অমুসারে ভিন্ন ভিন্ন থণ্ডে বিভক্ত হইবে—যথা গ্রীস, ভারত, মিসর ইত্যাদি। দ্বিতীয় বিভাগ চুই থণ্ডে বিভক্ত হইবে। প্রথম থণ্ডে শিক্ষার প্রকৃতি, উদ্দেশ্য ও উপকরণ সম্বন্ধে সাধারণ কথা থাকিবে। দ্বিতীয়থণ্ডে আধুনিক ভারতের অবস্থোপযোগী নুডন শিক্ষার চিক্র প্রদান করা যাইবে। তৃতীয় বিভাগ ভিন্ন ভিন্ন বিভাগুসারে ভিন্ন ভিন্ন থণ্ডে বিভক্ত হইবে—যথা ভাষা, সাহিত্য, রসারন, গণিত, প্রামীবিছা, শিল্প ইত্যাদি।

এই প্রক্রের সম্পূর্ণতা বহু সময় সাপেক, এরং ব্যক্তি প্রক্রিমসাধ্য। বিবিধ কার্য্যে ব্যাপৃত বাকিয়া, অথবা অনেক বিষয়ে অতি সামাশ্য ব্যাপ্ত আদ লইয়া এ কার্য্য শীত্র সম্পন্ন করিবার সম্বাধনা

নমগ্র পৃত্তক প্রকাশের প্রপ্লালী: (১) নৃত্তন প্রণালীর কাৰোগ ও
পৰীকা (২)
উপৰুক্ত
শিক্ষক
তৈয়াবী (৩)
পুত্তক বচনায়
সমবেত চেইা

নাই। এজন্ম কোন কোন বিষয়ে নৃতন করিয়া শিক্ষালাভ করিতে হইতেছে, এবং কোন কোন বিষ-রের জ্ঞান বৃদ্ধি করিতে হইতেছে। বিশেষতঃ শিক্ষা-প্রণালীর পরীক্ষা করিতে হইভেছে। অধ্যাপনা-কার্য্যের স্থযোগ না পাইলে বিভাদান প্রণালীর উন্নতি সাধিত হয় না। বিভিন্ন স্তারে অবস্থিত শিক্ষার্থী লইয়া অধ্যাপনা-প্রণালীর প্রয়োগ করিতে না পারিলে ইহার অসম্পূর্ণতা দৃষ্টিগোচর হয় না। এডঘ্যতীত, কেবলমাত্র কাগ্রুজে কলমে শিক্ষা প্রণা-नीत श्रवर्तन कतिलाइ<sup>™</sup> निकाकार्शा इंशत উপবে!-পিতা সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায় না। নানা লোকে নানা স্থানে এই প্রণালী প্রয়োগ করিয়া ফললাভ করিতে পারিলেই ইহার সার্থকতা ও সফলতা i এজন্ম পুস্তক রচনা কার্য্যের সঙ্গে সঙ্গে এই প্রণালীর জন্ম কভিপয় শিক্ষক তৈয়ারী স্করিতে হইভেছে ৷ এবং ঘাঁহারা এই প্রণালীর পক্ষপাতী তাঁহাদের সহিত সমবেত হইরা তাঁহাদের সাহায্য গ্রহণ করিরা ক্রমশঃ অগ্রসর হইতে ইইভেচে।

নিজের সমরাভাবে অথবা শুক্তির জাভাবে যেথানে অসমর্থ বোধ করিব সেথানে উপমুক্ত ব্যক্তির সময় ও সালর্থ্যের সাহাব্য জিব। করিয়া পুরুক সমীত করিবার চেক্টা করা বাইবে। ইতি- মধ্যে কোন কোন বিষয়ের সামাগু আরম্ভ মাত্র করিয়া এবং প্রণালী নির্দেশ করিয়া তত্বাবধানস্থ কোন কোন ব্যক্তির হচ্ছে সমাধা করিবার ভার সমর্শন করা হইরাছে।

পরিশেষে, বর্ত্তমান পুস্তিকা প্রকাশের স্থযোগে বক্তব্য এই যে, আমার মত লোকের পক্ষে এরূপ বিশাল, তুরহে, এবং 🗯 গতের সকল বিষরে অভিজ্ঞতাবিশিষ্ট পণ্ডিতের কার্য্যে হস্তক্ষেপ নিতাস্তই ীবাতুলভার পরিচারক হইরাছে। কিন্ত প্রাংগুলভা ফলের আকাতকার উদাত ইইরা এই কর্ম্মে প্রব্রুত্ত হই নাই। দেশের মধ্যে যে মহৎ অভাব দেখিতে পাইতেছি তাহারই উৎকট তাডনার অক্ষম প্রবিল হইয়াও সাম্বীষ্ট ভাবে কর্ত্তব্য সাধনের চেষ্টা করিতেছি। আশা আছে, শীম্রই, উপযুক্তা, বিচক্ষণ ও বিজ্ঞ ব্যক্তিগণ এই কর্ম্মে প্রবৃত্ত হইয়া, বিষয়ের গৌর বন্ধা করিবেন। বর্তমার সমাজের সুক্ষণগুলি प्रिकृति त्रम वृक्षा वाहराज्य नियह जामारमंत्र किया-বীর ও কর্মারীশ, এবং অগ্নতিত ব্যক্তি মাত্রী লিখনি ভাটেৰুটেনের শুভ বরণ চুইয়া দ্রেশের মুক্তে বিবিধ শিক্ষাবিদার প্রতিষ্ঠিত করিবেন 🕍 বিজ্ঞান-भिका, लाक्निका, श्वीनिका, महिकानिका,

পুত্তক প্রাণযনের কারণশিকা সংঘীর
অভাব মোচনের সাধ্যমত
চেইা;

আলা—নীত্রই
দেশে নিকার
আন্দোলন
প্রোধান্ত
লাভ করিবা
উপর্ক ব্যক্তি
বিশ্বকে কর্মের
প্রাণাক্তি

প্রণালী, শিল্পশিকা, জাতীয়শিক, প্রভৃতি শিকা-ক্ষেত্রের যাবতীয় কর্ম্মসমূহই দেশের মধ্যে প্রধান স্থান অধিকার করিবে। শীস্ত্রই বিভালান এবং শিক্ষাবিস্তারই স্বদেশসেবা ও সমাজহিতের প্রধান অঙ্গ ও লক্ষণ হইয়া দেশের মধ্যে বর্তুমান সর্ববিধ আন্দোলন সমূহকে নিয়ন্ত্রিত ও পরিচালিত করিবে। শিক্ষার আন্দোলনই সকল আন্দোলনকে গ্রাস করিয়া ক্রমশঃ গভীরতর ও বিস্তৃততর হইতে থাকিবে। কৰ্ম্মিগণ প্ৰকৃত মনুষ্যত্ব বিকাশের সহায়ক জ্ঞীন-মন্দির সমূহের প্রতিষ্ঠা-কেই জীবনের ধর্ম্ম মনে করিবেন, এবং এই কর্ম্পেই সম্পূর্ণ শক্তি ও সময় দান করিয়া জীবনের সার্থকতা উপলব্ধি করিবেন। শিক্ষা-ক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইবার জন্ম দেশবাসীদিগের আন্তরিক আকাঞ্জা জন্মিবে। ুশিক্ষাপ্রচারই সুমীপক্ষী ভবিষ্যতের নৃতন সন্মাস হইবে। শিক্ষকই নৃতন সন্মাসী হইবেন।



PRINTED BY LONG. MINISTER, ST DIE THICK PRINTS